

Natural History Museum Library

000027542



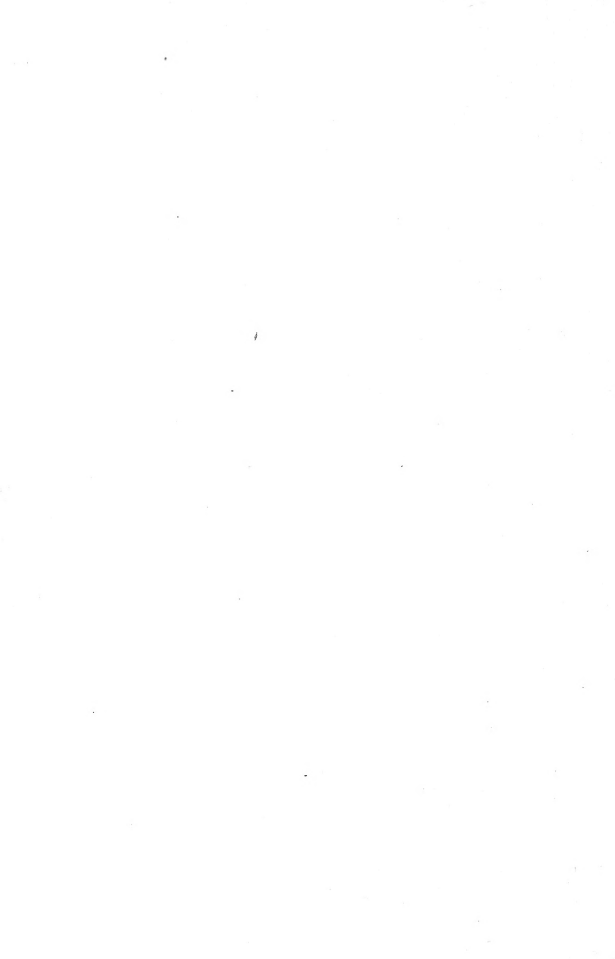


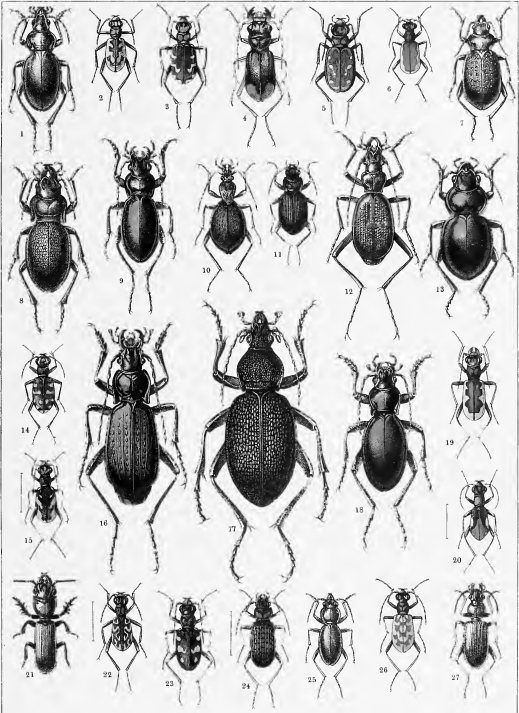
,

.

* 1

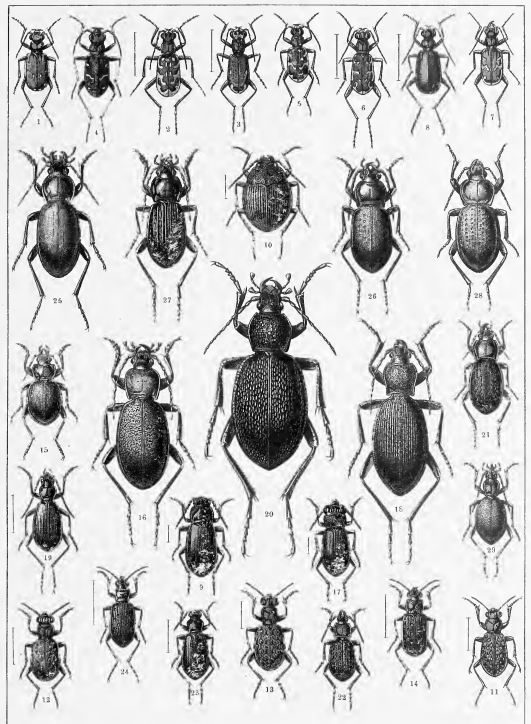






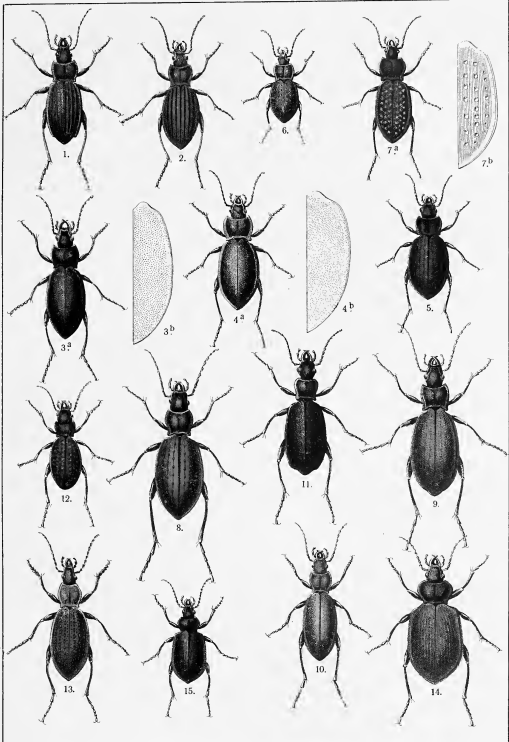
1. Calosoma usgentensis. 2. Cicindela clegans. 3. Cic. tricolor. 4. Tetracha euphratica. 5. Cicindela decempustulata. 6. Cic lacteola. 7. Calosoma denticolle. 8. Eupachys glyptopterus. 9. Carabus stjernvalli. 10. Cychrus aeneus. 11. Nebria bonellei. 12. Carabus macropus. 13. Calosoma elegans. 14. Cicindela lunulata. 15. Cic. obliquefasciata. 16. Carabus starkianus. 17. Procerus caucasicus. 18. Carabus nordmanni. 19. Cicindela galathea. 20 Cic. gracilis. 21. Scarites cylindronotus. 22. Cicindela contorta. 23. Cic. burmeisteri. 24. Nebria nitidula, 25. Carabus namanganensis. 26. Cicindela laetescripta. 27. Pseudobroscus margenalicus.





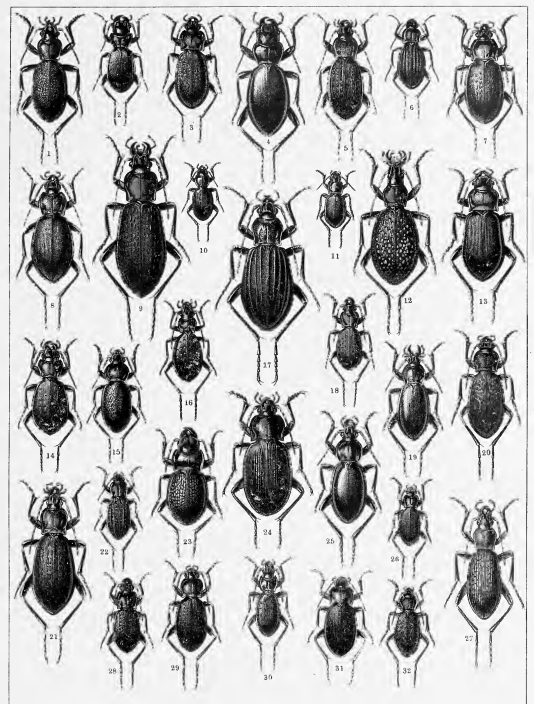
1. CicIndela campestris. 2. Cic. flexuosa. 3. Cic. germanica. 4. Cic. silvatica. 5. Cic. hybrida. 6. Cic. melancholica. 7. Cic. soluta var. kraatzi. 8. Cic. atrata. 9. Trachypachys zetterstedti. 10. Epactius limbatus. 11. Elaphrus lapponicus. 12. El. cupreus. 13. El. jacowlewi. 14. Biethisa multipunctata. 15. Calosoma panderi. 16. Carabus coriaceus. 17. Notiophilus palustris. 18. Carabus caelatus. 19. Nebria caucasica. 20. Procerus scabrosus var. tauricus. 21. Carabus stscheglovi. 22. Car tuberculosus. 23. Diachila arctica. 24. Pelophila borealis. 25. Carabus talyschensis. 26. Car. besseri. 27. Car. ullrichi var. arrogans. 28. Car. hungaricus var. mingens. 29. Cychrus rostratus.





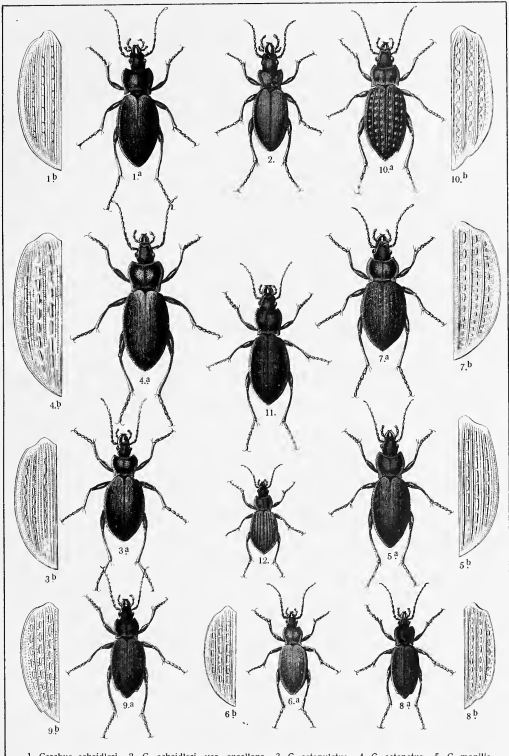
Carabus auratus.
 C. auronitens.
 C. violaceus.
 C. glabratus.
 C. nemoralis.
 C. convexus.
 C. nortensis.
 C. rutilans.
 C. hispanus.
 C. splendens.
 C. intricatus.
 C. irregularis.
 C. smaragdinus.
 Cal. inquisitor.





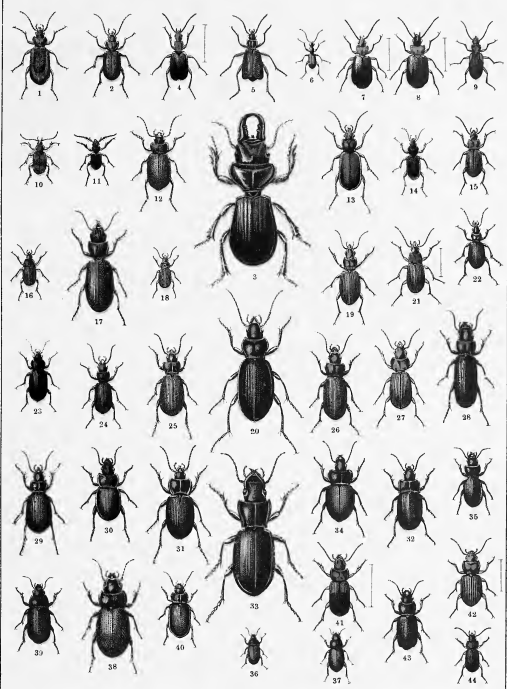
1. Carabus brandti. 2. C. tschitscherini. 3. C. vietinghoffi. 4. C. turcomanorum. 5. C. adamsi. 6. C. amoenus. 7. C. campestris. 8. C. imperialis. 9. C. jankovskii, 10. C. pupulus. 11. C. regulus. 12. C. lopatini. 13. C. schoenherri. 14. C. guerini. 15. C. kruberi. 16. C. fabricii. 17. C. septemcarinatus. 18. C. argonautarum. 19. C. coerulans. 20. C. hummeli. 21. C. procerulus. 22. C. maeander. 23. balassogloi. 24. C. gebleri. 25. C. miles. 26. C. eous. 27. C. staudingeri. 28. C. cumanus. 29. C. aereus. 30. C. kaufmanni. 31. C. regalis. 32. C. henningi.





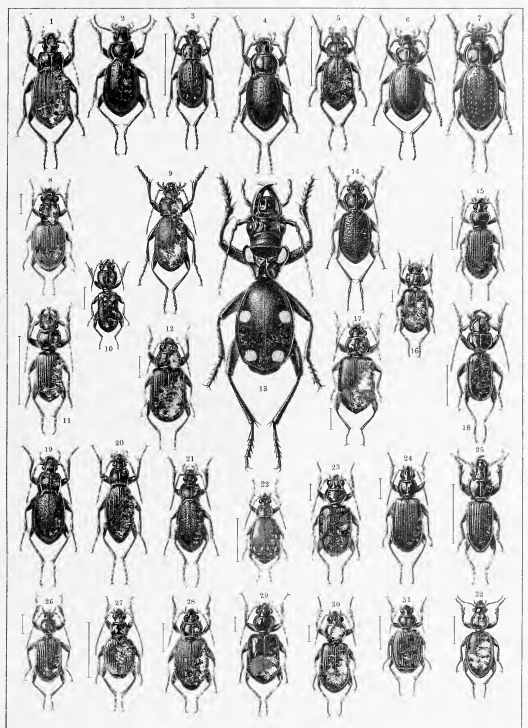
Carabus scheidleri.
 C. scheidleri, var. excellens.
 C. catenulatus.
 C. catenatus.
 C. monilis.
 C. arvensis.
 C. ullrichii.
 C. granulatus.
 C. catenulatus.
 C. catenatus.
 C. catenatus.





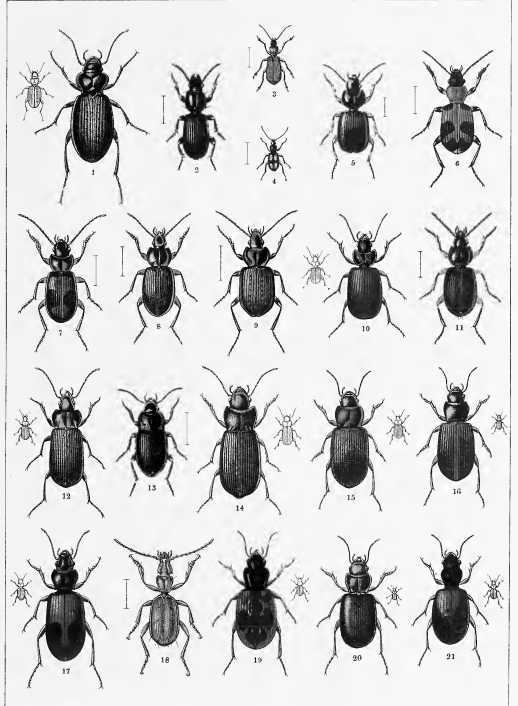
1. Nebria livida. 2. N. brevicollis. 3. Scarites buparius. 4. Brachynus crepitans. 5. Aptinus bombarda. 6. Odacantha melanura. 7. Lebia chlorocephala. 8. L. cyanocephala. 9. Cymindis humeralis. 10. Panagaeus crux major. 11. Loricera pilicornis. 12. Licinus silphoides. 13. Chlaenius festivus. 14. Chl. vestitus. 15. Chl. nitidulus. 16. Oodes helopioides. 17. Broscus cephalotes. 18. Patrobus excavatus. 19. Laemostenus terricola. 20. Sphodrus leucophthalmus. 21. Calathus melanocephalus. 22. Platynus assimilis. 23. Platysma cuprea. 24. Pl. macrum. 25. Pl. nigrum. 26. Pl. vulgare. 27. Pl. madidum. 28. Pl. cylindricum. 29. Pl. cristatum. 30. Pl. metallicum. 31. Abax ater. 32. Ab. carinatus. 33. Ab. grandicollis. 34. Myas chalybaeus. 35. Molops piceus. 36. Amara lunicollis. 37. Am. fulva. 38. Zabrus blaptoides. 39. Z. tenebrioides. 40. Anisodactylus signatus. 41. Gynandromorphus etruscus. 42. Diachromus germanus. 43. Harpalus pubescens. 44. Harpalus aeneus.





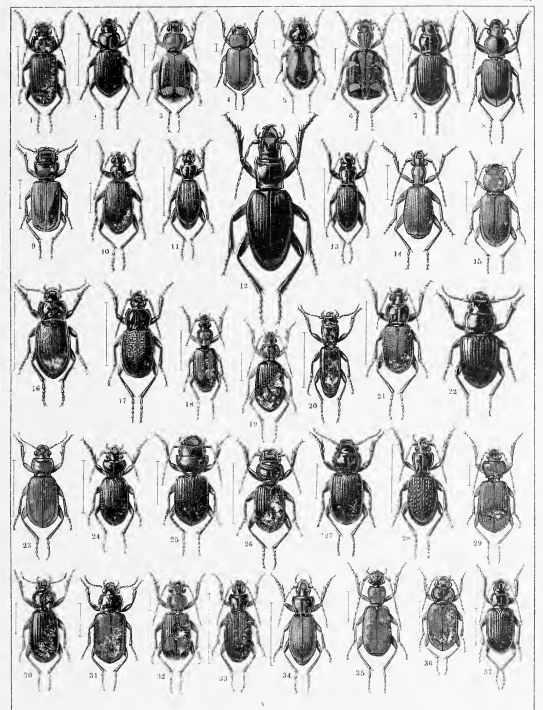
Carabus canaliculatus.
 C. roseni.
 C. truncaticollis.
 C. władimirskyi.
 C. C. loschnikowi.
 C. stschurovskyi.
 C. cribratus.
 Bembidium pallidipenne.
 Carabus koenigi.
 Coscinia semelederi.
 Ditomus calydonius.
 Bembidium inserticeps.
 Anthia mannerheimi.
 Carabus maurus.
 Bembidium combustum.
 B. minimum.
 B. andraeae.
 Siagona europaea.
 Q. Carabus scabriusculus.
 C. wulffiusi.
 C. estreicheri.
 Zebidea 8-guttata.
 Bembidium quadripustulatum.
 Bembidium hasti.
 Morio olympicus.
 Apotomus testaceus.
 Discoptera komarowi.
 Bembidium argenteolum.
 B. menetriesi.
 B. lampros.
 Corsyra fusula.
 Miscodera arctica.





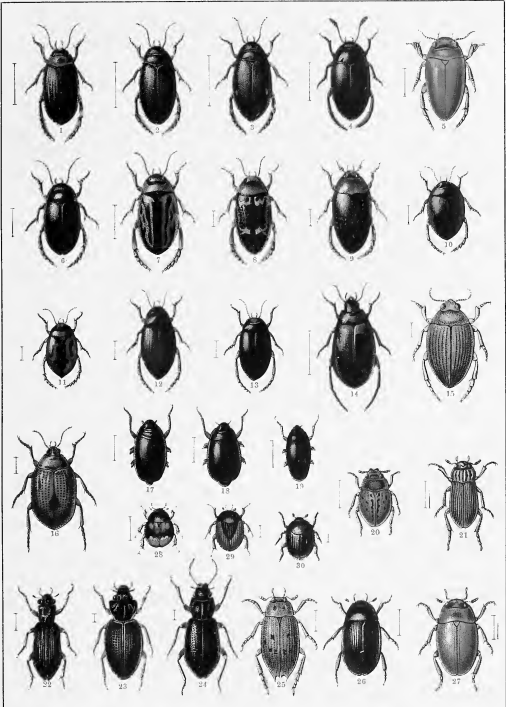
1. Leistus spinibarbis. 2. Glivina fossor. 3. Demetrias atricapillus. 4. Dromius quadrimaculatus. 5. Masoreus wetterhallii. 6. Callistus lunatus. 7. Badister unipustulatus. 8. Synuchus nivalis. 9. Platynus sexpunctatus. 10. Pl. muelleri. 11. Olisthopus rotundatus. 12. Platysma vernale. 13. Amara strenua. 14. Harpalus azureus. 15. Stenolophus teutonus. 16. Acupalpus meridianus. 17. Trechus discus. 18. Tr. schmidti. 19. Bembidium varium. 20. Tachys bistriatus. 21. Tachypus flavipes.





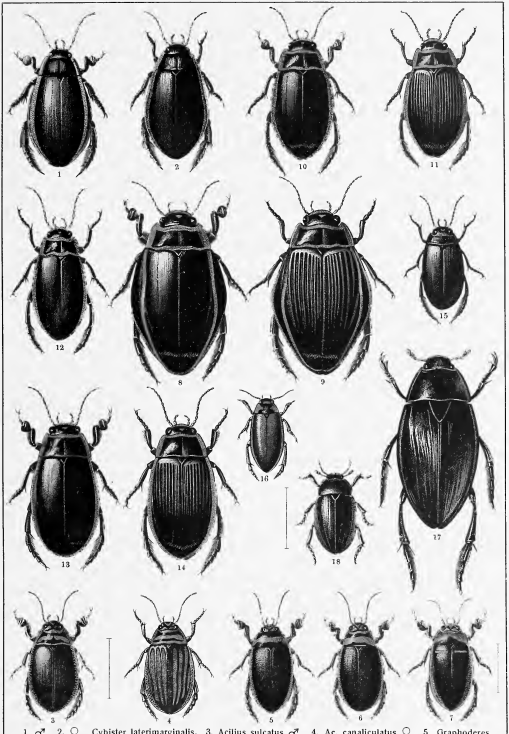
1. Platysma nitens. 2. Pristodactyla caucasica 3. Hypercostneton callistoides. 4. Tachys unilineatus. 5. Tach. vittatus. 6. Mastax thermarum. 7. Platysma samojedorum. 8. Chilotomus chalybaeus. 9. Daptus pictus. 10. Chlaeniominus gracilicornis. 11. Deltomerus starcki. 12. Sphodrus goliath. 13. Sph. juvencus. 14. Drypta vittata. 15. Cardioderus chloroticus. 16. Zabrus chalceus. 17. Platysma rugosum. 18. Polystichus vittatus. 19. Atranus collaris. 20. Platysma cylindripennis. 21. Pl. confluens. 22. Acinopus ammophilus. 23. Amara lutescens. 24. Platysma caspium. 25. Aristus obscurus. 26. Carenochirus titanus. 27. Pangus scarifides. 28. Platysma schoenherri. 29. Zasiotrechus discus. 30. Platysma boreale. 31. Pl. imitatrix. 32. Glyca cingulata. 33. Dolichus halensis. 34. Laemosthenes mannerheimi. 35. Zuphium olens. 36. Pogonus luridipennis. 37. Platidius depressus.





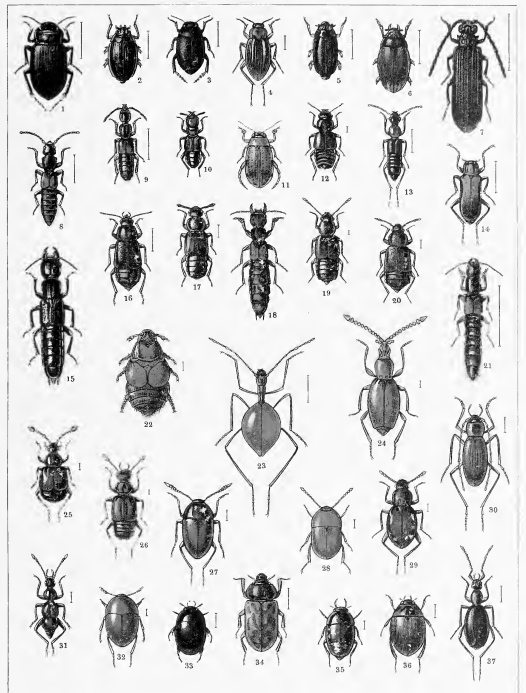
1. Rhantus suturalis. 2. Rh. grapi. 3. Illybius ater. 4. Agabus serricornis. 5. Copelatus ruficollis. 6. Ag. uliginosus. 7. Platambus maculatus. 8. Laccophilus variegatus. 9. Noterus crassicornis. 10. Hyphydrus ferrugineus. 11. Hygrotus inaequalis. 12. Hygr. impressopunctatus. 13. Hydr. erythrocephalus. 14. Hygrobia tarda. 15. Haliplus flavicollis. 16. Čnemidotus caesus. 17. Gyrinus natator. 18. Gyr. marinus. 19. Orectochilus villosus. 20. Spercheus emarginatus. 21. Helephorus aquaticus. 22. Hydrochus elongatus. 23. Ochthebius pygmaeus. 24. Hydraena riparia. 25. Enoplurus spinosus. 26. Hydrobius fuscipes. 27. Philhydrus testaceus. 28. Sphaeridium scarabaeoides. 29. Cercyon haemorrhoidalis. 30. Cryptopleurum atomarium.





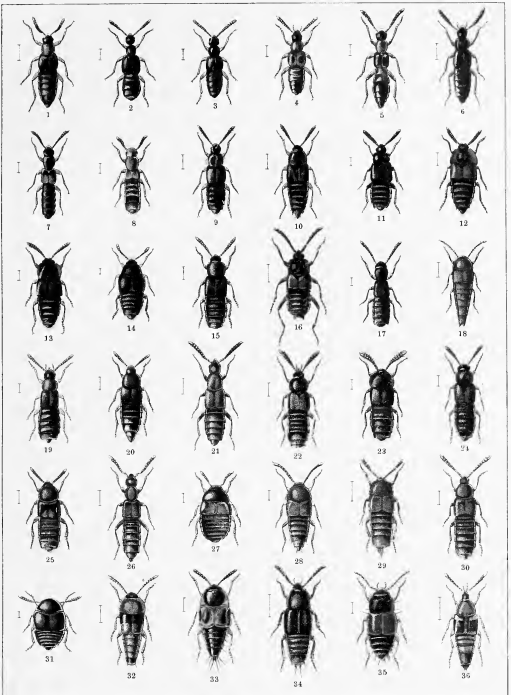
1. ♂. 2. ♀. Cybister laterimarginalis. 3. Acilius sulcatus ♂. 4. Ac. canaliculatus ♀. 5. Graphoderes austriacus. 6. Gr. zonatus. 7. Hydaticus transversalis. 8. Dytiscus latissimus ♂. 9. Dyt. latissimus ♀. 10. Dyt. marginalis ♂. 11. Dyt. marginalis ♀. 12. Dyt. circumflexus. 13. Dyt. dimidiatus ♂. 14. Dyt. dimidiatus ♀. 15. Meladema coriaceum. 16. Colymbetes striatus. 17. Hydrous piceus ♂. 18. Hydrophilus caraboides.





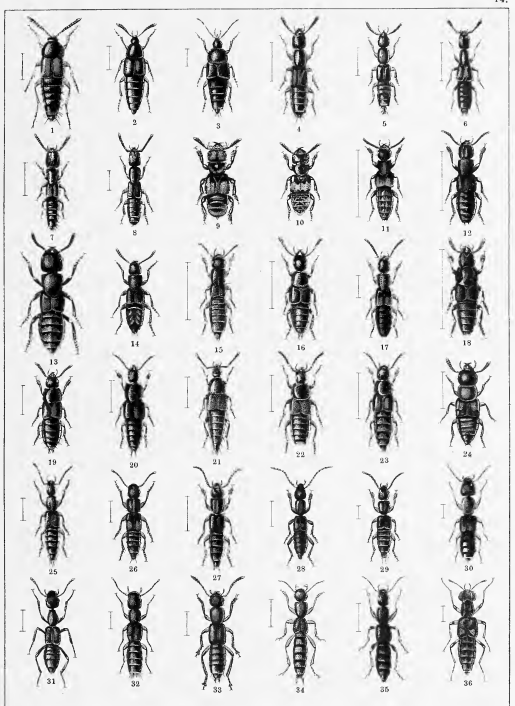
Hydronebrius cordaticollis. 2. Aulonogyrus concinnus. 3. Apator kessleri, 4. Brychius rossicus. 5. Gyrinus caspius. 6. Orectochilus involvens. 7. Cupes cancellatus. 8. Achenium humile. 9. Xantholinus tricolor.
 Oxyporus procerus. 11. Eretes sticticus. 12. Euesthetus laeviusculus. 13. Paederus gemellus. 14. Dryops longus. 15. Physetops tataricus. 16. Olophrum rotundicolle. 17. Xylodromus concinnus. 18. Staphylinuss chrysocomus. 19. Thinobius longipennis. 20. Pycnoglypta lurida. 21. Platyprosopus elongatus. 22. Platypsylla castoris. 23. Leptoderus hohenwarthi. 24. Chevrolatia egregia. 25. Tychus angulifer. 26. Eupfectes karsteni. 27. Catopomorphus arenarius. 28. Leptinus testaceus. 29. Neuraphes balaena. 30. Isereus xambeui. 31. Bergrothia saulcyi. 32. Bathyscia pusilla. 33. Coelostoma orbiculare. 34. Heterocerus parallelus. 35. Limnebius nitidus. 36. Laccobius cinereus. 37. Mastigus dalmatinus.





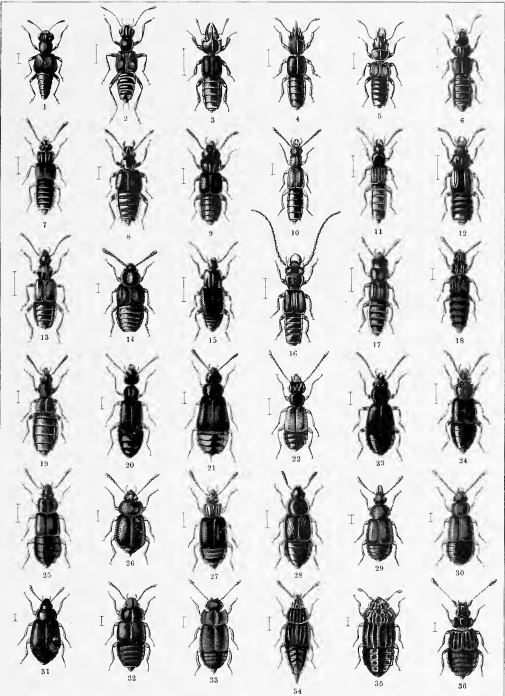
Myrmedonia collaris.
 Autalia impressa.
 Falagria obscura.
 Bolitochara lunulata.
 Tachyusa ferialis.
 Ocalea badia.
 Hygronoma dimidiata.
 Phytosus nigriventris.
 Atheta melanocephala.
 Oxypoda lividipennis.
 Placusa pumilio.
 Dinarda dentata.
 Homaeusa acuminata.
 Oligota favicornis.
 Silusa rubiginosa.
 Ateneles paradoxus.
 Diglossa mersa.
 Dinopsis erosa.
 Leptusa ruficollis.
 Thiasophila angulata.
 Chilopora longitarsis.
 Silusa rubra.
 Euryusa sinuata.
 Ischnoglossa prolixa.
 Microclossa gentilis.
 Calodera nigrita.
 Ercephalus complicans.
 Myllogana intermedia.
 Que Gymnusa brevicollis.
 Schistoglossa viduata.
 Hypocyptus longicornis.
 Tachyporus obtusus.
 Leucoparyphus silphoides.
 Tachinus subterraneus.
 Habrocerus capillaricornis.
 Boletobius lunulatus.



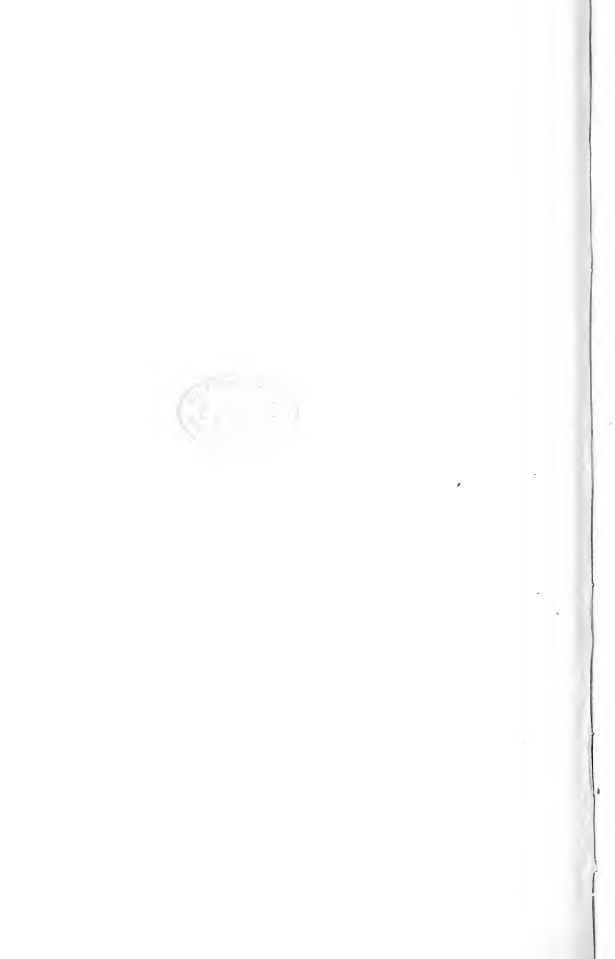


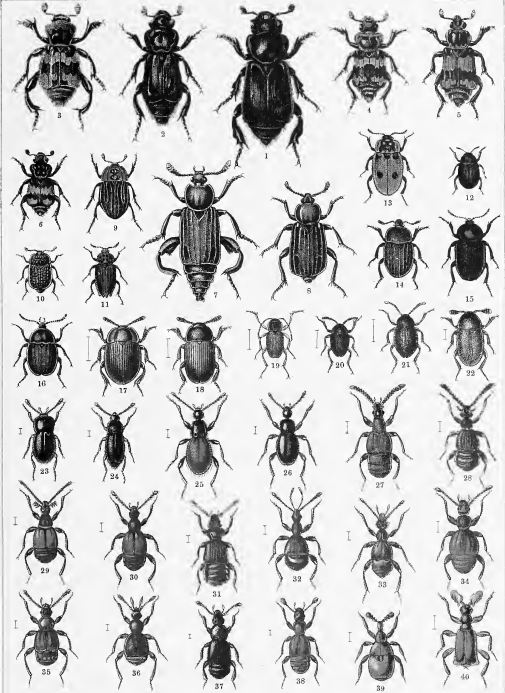
1. Bryocharis analis. 2. Mycetoporus splendens. 3. Tanygnathus terminalis. 4. Othius punctulatus. 5. Baptolinus affinis. 6. Xantholinus gracilipes. 7. Eulissus fulgidus. 8. Leptacinus batychrus. 9. Emus hirtus. 10. Creophilus maxillosus. 11. Staphilinus fossor. 12. St. aethiops. 13. St. caesareus. 14. St. olens. 15. St. compressus. 16. Philonthus cyanipennis. 17. Ph. dimiatipennis. 18. Velleius dilatatus. 19. Quedius brevis. 20. Q. nigriceps. 21. Acylophorus glaberrimus. 22. Euryporus picipes. 23. Astrapaeus ulmi, 24. Oxyporus rufus. 25. Cryptobium fracticorne. 26. Dolicaon biguttulus. 27. Scimbalium anale. 28. Lathrobium bicolor. 29. Medon propinquus. 30. Scopaeus rubidus. 31. Stilicus festivus. 32. Astenus filiformis. 33. Paederus caligatus. 34. Oedichirus paederinus. 35. Procirrus lefebvrei. 36. Stenus guttula.



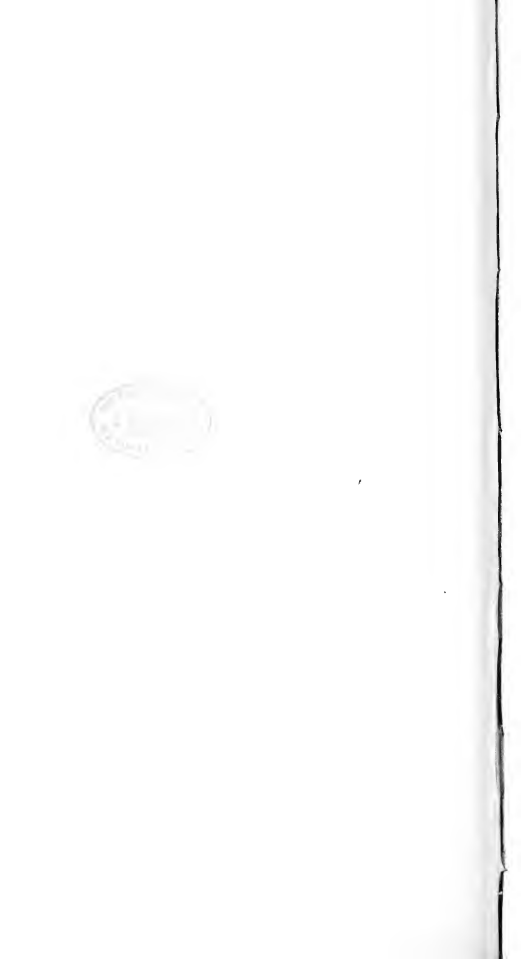


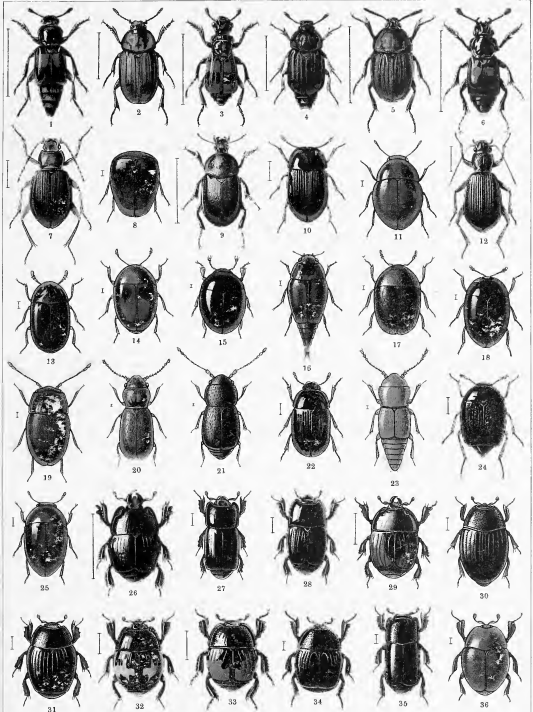
1. Stenus fornicatus. 2. Dianous coerulescens. 3. Bledius furcatus. 4. Bl. unicornis. 5. Platysthetus cornutus. 6. Oxytelus rugosus. 7. Ox. sculptus. 8. Trogophloeus dilattus. 9. Haploderus caelatus. 10. Planeustomus palpalis. 11. Acrognathus mandibularis. 12. Coprophilus striatulus. 13. Deleaster dichrous. 14. Syntomium aeneum. 15. Trigonurus mellyi. 16. Siagonium humerale. 17. Olisthaerus megacephalus. 18. Thoracophorus corticinus. 19. Micralymma marinum. 20. Boreaphilus velox. 21. Coryphium angusticolle. 22. Anthophagus alpinus. 23. Lesteva sicula. 24. Arpedium quadrum. 25. Acidota cruentata. 26. Lathrimaeum atrocephalum. 27. Omalium rivulare. 28. Phyllodrepoideacrenata. 29. Hadrognathus longipalpis. 30. Anthobium ophthalmicum. 31. Proteinus brachypterus. 32. Megarthrus denticollis. 33. Phloeobium clypeatum. 34. Pseudopsis sulcata. 35. Micropeplus fulvus. 36. Pholidus insignis.





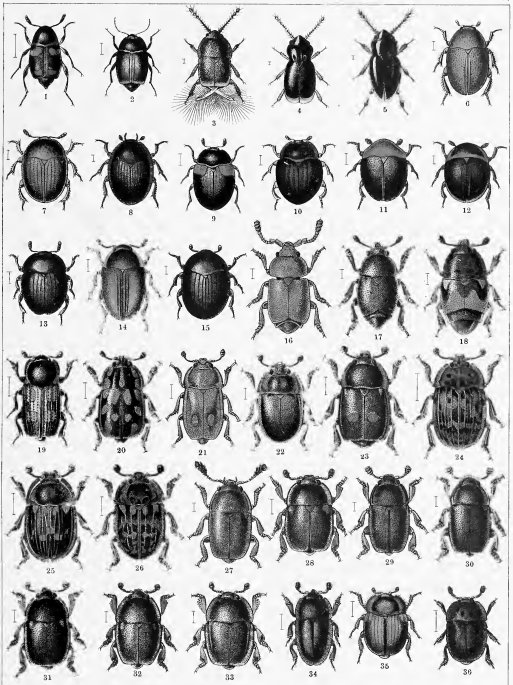
1. Necrophorus germanicus. 2. N. humator. 3. N. vespillo. 4. N. vestigator. 5. N. investigator. 6. N. vespilloides. 7. Necrodes litoralis of a. N. Necrodes litoralis of a. N. vespilloides. 7. Necrodes litoralis of a. N. vespilloides. 7. Necrodes litoralis of a. N. vespilloides. 10. Choeva elongata. 11. Th. sinuatus of a litoralis of a litoralis subterraneus. 18. Agyrtes castaneus. 19. Choleva elongata. 20. Catops fuscus. 21. Cat. picipes. 22. Colon clavigerum. 23. Eephennium thoracicum. 24. Euthia scydmaenoides. 25. Euconnus rutilipennis. 26. Scydmaenus tarsatus. 27. Chennium bituberculatum. 28. Centrotomalucifuga. 29. Ctenistes palpalis. 30. Tyrus mucronatus. 31. Faronus lafertei. 32. Pselaphus heisei. 33. Batrisus oculatus. 34. Trichonyx sulcicollis. 35. Reichenbachia haematica. 36. Bythinus curtisi. 37. Pseudoplectes perplexus. 38. Trimium brevicorne. 39. Claviger testaceus. 40. Paussus favieri.





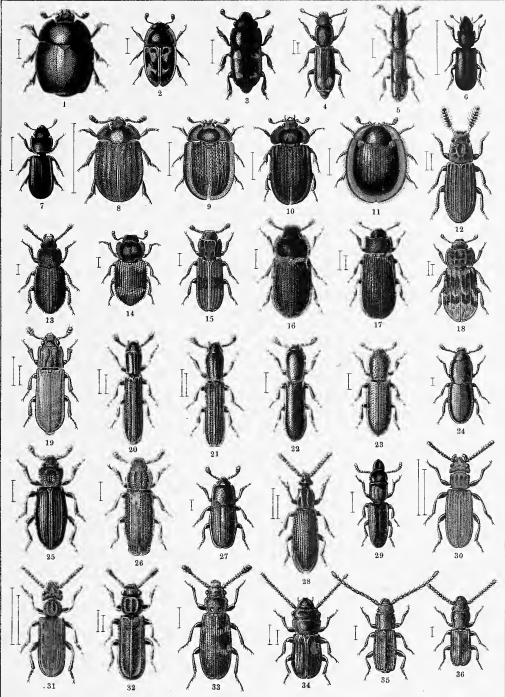
Płomascopus plagiatus. 2. Blitophaga capitata. 3. Necrophorus nepalensis. 4. Thanatophilus ferrugatus.
 Silpha perforata. 6. Necrophorus lunatus. 7. Pteroloma turkestanicium. 8. Calyptomerus alpestris, 9. Ablattaria cribrata. 10. Hadrambe glabra. 11. Ansibaris alexiiformis. 12. Lyrosoma opacum. 13. Sacium pusillum.
 Corylophus sublaevipennis. 15. Sphaerius acaroides. 16. Hydroscapha sharpi. 17. Sericoderes lateralis.
 Orthoperus atomus. 19. Nossidium pilosellum. 20. Oligella foveolata. 21. Nephanes titan. 22. Tolyphus granulatus. 23. Ptinella aptera. 24. Cyparium sibiricum. 25. Eustilbus testaceus. 26. Hister inaequalis.
 Platysoma augustatum. 28. Hister smyrnacus. 29. H. scutellaris. 30. Epierus comptus. 31. Dendrophilopsis sulcatus. 32. Saprinus interruptus. 33. S. maculatus. 34. Gnathoneus rotundatus. 35. Teretrius picipes. 36. Abraeomorphus minutissimus.





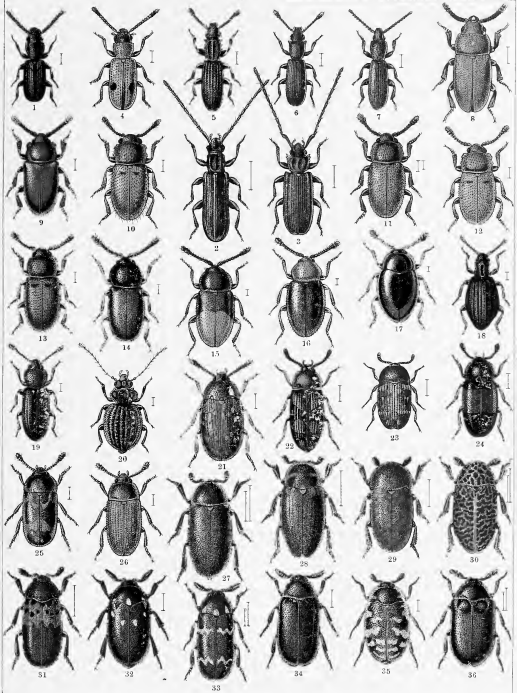
1. Scaphidium quadrimaculatum. 2. Scaphosoma agaricinum. 3. Trichopteryx atomaria. 4. Ptilium minutissimum. 5. Ptenidium pusillum. 6. Hydnobius punctatus. 7. Liodes badia. 8. Colenis immunda. 9. Anisotoma humeralis. 10. A. orbicularis. 11. Amphicyllis globus. 12. Agathidium seminulum. 13. Phalacrus grossus. 14. Olibrus corticalis. 15. Ol. millefolii. 16. Cateretes pedicularis. 17. Brachypterus urticae. 18. Carpophilus hemipterus. 19. Ipidia quadrimaculata. 20. Epuraea decemguttata. 21. Ep. obsoleta. 22. Ep. limbata. 23. Nitidula bipunctata. 24. Soronia punctatissima. 25. Amphotis marginata. 26. Omosita depressa. 27. Pria dulcamarae. 28. Meligethes rufipes. 29. Mel. aeneus. 30. Mel. viridescens. 31. Mel. symphyti. 32. Mel. umbrosus. 33. Mel. solidus. 34. Thalycra fervida. 35. Pocadius ferrugineus. 36. Cychramus quadripunctatus.





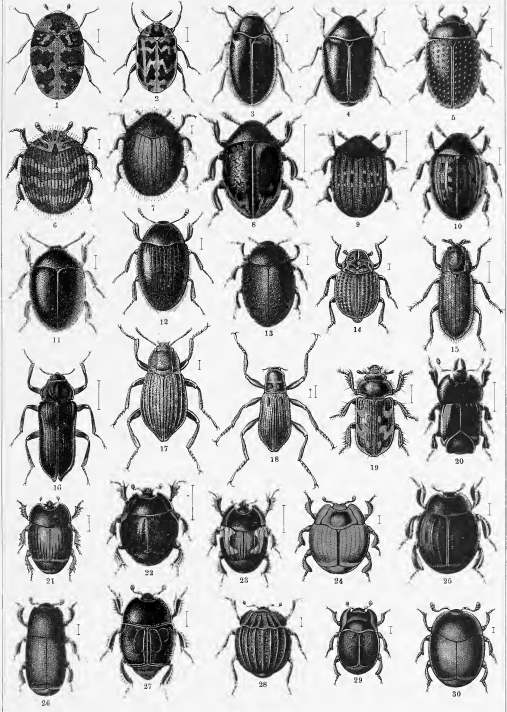
1. Cyllodes ater. 2. Cryptarcha imperialis. 3. Ips quadripunctatus. 4. Rhizophagus bipustulatus. 5. Nemosoma elongatum. 6. Temnochila coerulea. 7. Tenebrioides mauritanicus. 8. Ostoma grossum. 9. O. ferrugineum. 10. O. oblongum. 11. Thymalus limbatus. 12. Orthocerus clavicornis. 13. Diodesma subterranea. 14. Coxelus pictus. 15. Ditoma crenata. 16. Colobicus marginatus. 17. Synchita humeralis. 18. Cicones variegatus. 19. Aulonium trisulcum. 20. Colydium elongatum. 21. Col. filiforme. 22. Teredus cylindricus. 23. Oxylaemus variolosus. 24. Aglenus brunneus. 25. Bothrideres contractus. 26. Pycnomerus terebrans. 27. Cerylon histeroides. 28. Rhysodes sulcatus. 29. Prostomis mandibularis. 30. Cucujus cinnaberinus. 31. Cuc. haematodes. 32. Pediacus depressus. 33. Phloeostichus denticollis. 34. Laemophloeus monilis. 35. L. testaceus. 36. L. ferrugineus.





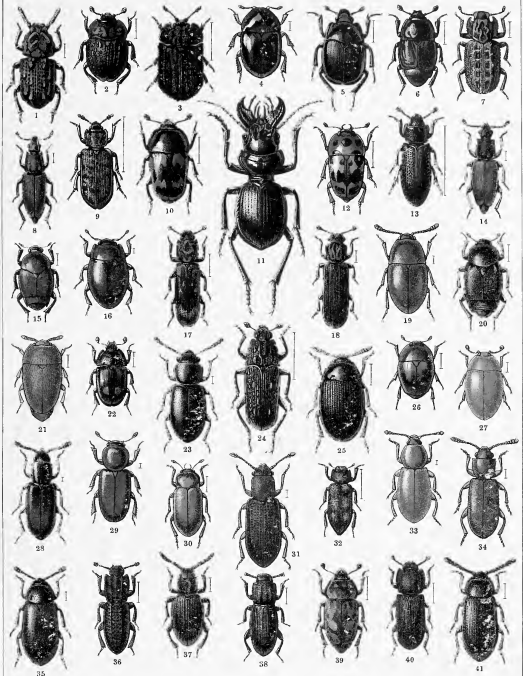
1. Laemophloeus corticinus, 2. Dendrophagus crenatus. 3. Uleiota planata. 4. Psammoecus bipunctatus, 5. Silvanus mercator. 6. Silv. unidentatus. 7. Airaphilus geminus. 8. Antherophagus silaceus. 9. Emphylus glaber. 10. Cryptophagus lycoperdi. 11. Cr. saginatus. 12. Cr. cellaris. 13. Micrambe abietis. 14. Atomaria fimeiarii. 15. At. mesomelaena. 16. At. nigripennis. 17. Ephistemus globulus. 18. Lathridius pandellei. 19. Corticaria crenulata. 20. Dasycerus sulcatus. 21. Mycetophagus decempunctatus. 22. Myc. populi. 23. Myc. multipunctatus. 24. Triphyllus bicolor. 25. Litargus connexus. 26. Typhaea fumata. 27. Dermestes vulpinus. 28. D. frischi. 29. D. laniarius. 30. D. murinus. 31. D. lardarius. 32. Attagenus pellio. 33. Megatoma undata. 34. Globicornis marginata. 35. Trogoderma nigrum. 36. Ctesias serra.





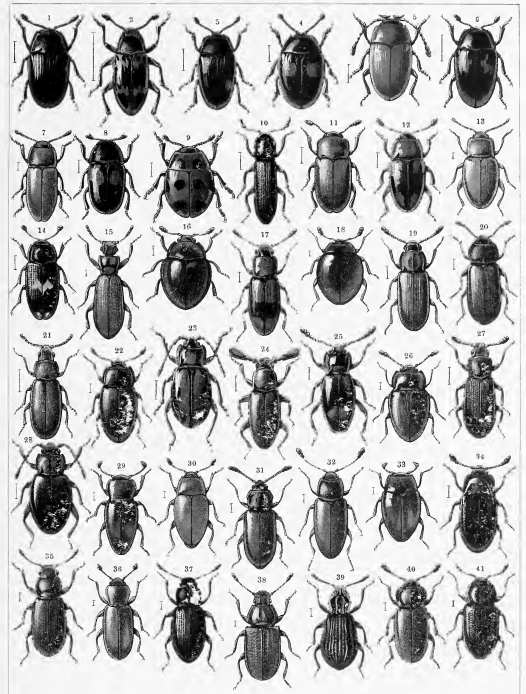
Anthrenus scrophulariae.
 Anthr. museorum.
 Trinodes hirtus.
 Orphilus niger.
 Nosodendron fasciculare.
 Syncalypta setigera.
 Sync. spinosa.
 Byrrhus gigas.
 B. pilula.
 Cistela sericea.
 Pedilophorus aeneus.
 Simplocaria semistriata.
 Limnichus pygmaeus.
 Georyssus laesicollis.
 Parnus prolifericornis.
 Potamophilus acuminatus.
 Flimis aeneus.
 Macronychus quadrituberculatus.
 Heterocerus marginatus.
 Hololepta plana.
 Patysoma frontale.
 Hister unicolor.
 Hatysoma frontale.
 Hister unicolor.
 Argonius parallelopipedus.
 Saprinus pulcherrimus.
 Onthophilus striatus.
 Plegaderus caesus.
 Acritus minutus.





Corticus tauricus. 2. Atarphia fasciculata. 3. Calitys scabra. 4. Thorictus kaznakovi. 5. Sphaerites glabratus. 6. Carpophilus grandis. 7. Eudophlocus exsculptus. 8. Monotoma conicicollis. 9. Leperina squamulosa.
 Ips ipoides. 11. Dioctes lehmanni. 12. Ips pantherinus. 13. Melambia tekkensis. 14. Monotoma bicolor.
 Amartus aurosericeus. 16. Murmidius ovalis. 17. Niphopelta imperialis. 18. Lado jelskii. 19. Triphyllina lederi. 20. Brachyleptus quadratus v. canescens. 21. Catopochrotus crematogastri. 22. Stelidota sexguttata.
 Myrmecoxenus picinus. 24. Helota fulviventris. 25. Mycetophagus ater. 26. Neopallodes hilleri circumflexus. 27. Pachyochthes edithae. 28. Hypocoprus lathridioides. 29. Thorictodes heydeni. 30. Byturus tomentosus. 31. Berginus tamaricis. 32. Gymnochila quadrisignata. 33. Cyprogenia denticulata. 34. Emporins signatus. 35. Pseudotriphyllus colchicus. 36. Agelandia grandis. 37. Apistus rondanii. 38. Dechomus sulcicollis. 39. Nitidula fusula. 40. Lastrema verrucicollis. 41. Parabaptistes univestis.

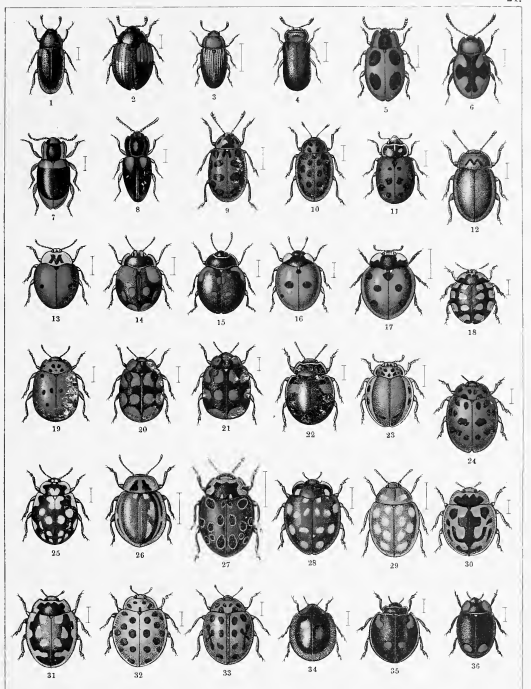




Triplax amoena.
 Episcapha morawitzi.
 Aulacochilus sibiricus.
 Tritoma jakovlevi.
 Triplax cinnabarina.
 Aulacochilus decoratus.
 Cryptophilus integer.
 Dacne picta.
 Tritoma octonotata.
 Languria menetriesi.
 Triplax rubrica.
 Combocerus glaber.
 Tomarus pilifer.
 Diphyllus lunatus.
 Cartodere filiformis.
 Agaricophilus reflexus.
 Loberogosmus fasciatus.
 Sphaerosoma pilosellum.
 Leucohimatium langi.
 Telmatophilus typhae.
 Haplolophus robustus.
 Symbiotes gibberosus.
 Ancylopus melanocephalus.
 Pleganophorus bispinosus.
 Hylaia podagrica.
 Symbiotes gibberosus.
 Zavaljus fausti.
 Dapsa limbata.
 Merophysia striatella.
 Sternodea raddei.
 Paramecosoma melanocephalum.
 Caenoscelis ferruginea.
 Coluocera formicaria.
 Liesthes seminigra.
 Melanophthalma transversalis.
 Holoparamecus singularis.
 Mathridius rugosus.
 Metophthalmus humeridens.
 Lathridius nodifer.
 Henoticus serratus.
 Migneauxia crassiuscula.

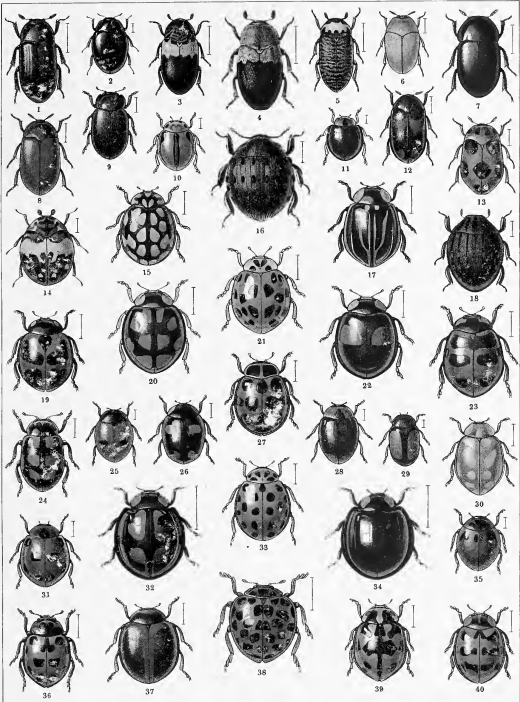


.



1. Dacne bipustulata. 2. Tritoma bipustulata. 3. Triplax russica. 4. Tetratoma fungorum. 5. Endomychus coccineus. 6. Mycetina cruciata. 7. Lycoperdina succincta. 8. Lyc. bovistae. 9. Hippodamia tredecimpunctata. 10. Anisosticta novemdecimpunctata. 11. Hippodamia variegata. 12. Coccinella obliterata. 13. 14. 15. Cocc. bipunctata. 16. Cocc. quadruquepunctata. 17. Cocc. septempunctata. 18. Cocc. quadruquepunctata. 19. 20. 21. 22. Cocc. decempunctata. 23. Cocc. quadripunctata. 24. Cocc. conglobata. 25. Cocc. octodecimguttata. 26. Mysia oblongoguttata. 27. Anatis ocellata. 28. Cocc. quadruquettata. 29. Cocc. sedecimguttata. 30. 31. Cocc. quadruquettata. 21. Cocc. quadruquettata. 22. Cocc. decempunctata. 23. Cocc. quadruquettata. 23. Micraspis sedecimpunctata. 34. Chilocorus similis. 35. Exochomus quadripustulatus. 36. Hyperaspis reppensis.



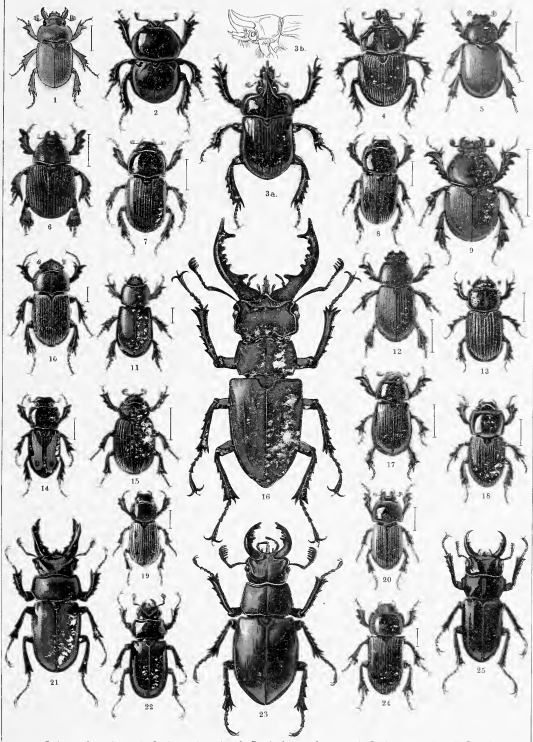


Dermestes bicolor.
 Pelochares versicolor.
 Dermestes elegans.
 D. dimidiatus.
 D. coronatus.
 Attagenus seniculus.
 Montandonia depressa.
 Attagenus byturoides.
 Lithophilus caucasicus.
 Micraspis lineola.
 Exochomus melanocephalus.
 Attagenus sieversi.
 A. pictus.
 Anthrenus pimpinellae.
 Coccinella vigintiguttata var. linnei.
 Curimus taygetanus.
 Mysia oblongoguttata var. ramosa.
 Porcinolus murinus.
 Coccinella nivicola.
 Lo. 20. 21. 22. C. axyridis.
 C. transversoguttata.
 Hippodamia amoena.
 Scymnus subvillosus.
 Oxynychus erythrocephalus.
 Coccinella duodecimmaculata.
 Scymnus ferrugatus.
 S. suturalis.
 Coccinella tschitscheini.
 Brumus octosignatus.
 Ethone hexaspilota.
 Bulaea lichatschovi.
 Ilhone hexaspilota.
 Cynegetis impunctata.
 Coccinella apicalis.
 Rodolia limbata.
 Epilachna vigintioctomaculata.
 Coccinella rosti.
 C. fasciatopunctata.



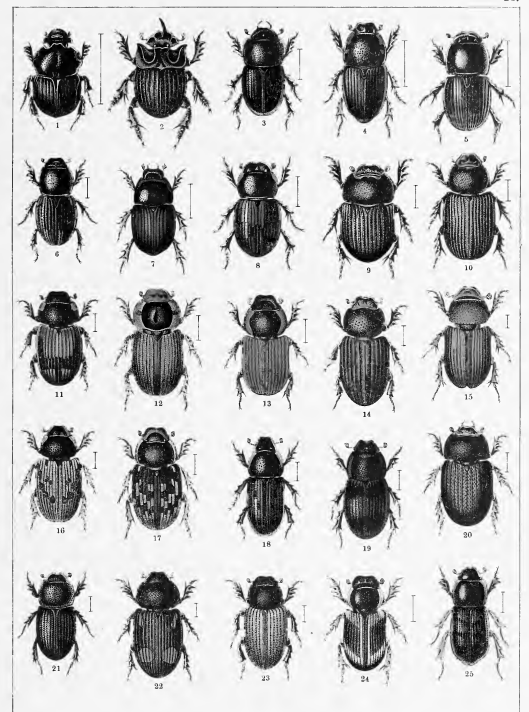
1. Aphodius rufipes. 2. A. rhododactylus. 3. Heptaulacus sus. 4. Oxyomus sylvestris, 5. Aphodius brevis. 6. Rhyssemus germanus. 7. Pleuroforus caesus. 8. Diastictus vulneratus. 9. Psammodius sulcicollis. 10. Aegialia arenaria. 11. Ochodaeus chrysomeloides. 12. Trox sabulosus. 13. Glaresis frifaldskyi. 14. Lucanus cervus \circlearrowleft . 15. Luc. cervus \circlearrowleft . 16. Luc. barbarossa \circlearrowleft . 17. Dorcus parallelopipedus \circlearrowleft . 18. Dorc. parallelopipedus \circlearrowleft . 19. Platycerus caraboides. 20. Ceruchus chrysomelinus. 21. Sinodendron cylindricum \circlearrowleft . 22. Aesalus scarabaeoides \circlearrowleft .





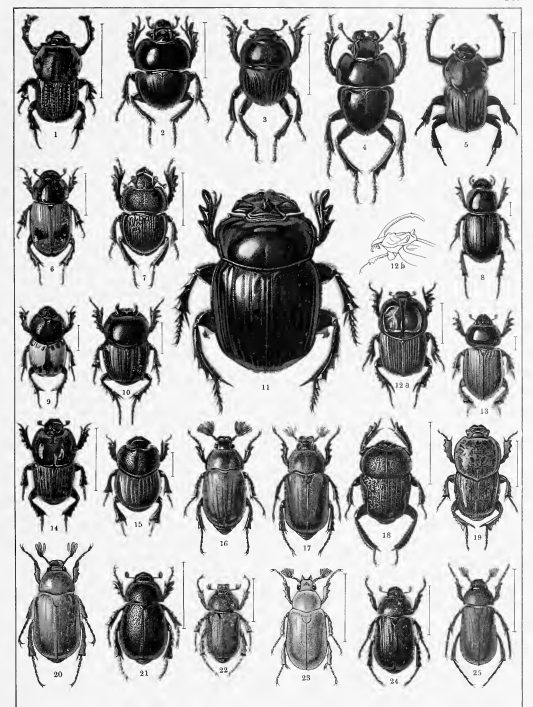
1. Codocera ferruginea. 2. Geotrypes inermis. 3. Ceratophyus polyceros. 4. Geotrypes auratus. 5. Brenskea varentzowi. 6. Dynamopus atleta. 7. Aphodius satellitius. 8. A. solskyi. 9. Euboloitus radoschkowskyi. 10. Oxycorythus morawitzi. 11. Eremazus unistriatus. 12. Achermes rufescens. 13. Aphodius antiquus. 14. A. planus. 15. Trox eversmanni. 16. Lucanus maculifemoratus dybowskyi. 17. Hybosorus illigeri. 18. Aphodius edgardi. 19. A. comma. 20. A. lunifer. 21. Prismognathus dauricus σ^7 . 22. P. d. Q. 23. Lucanus ibericus σ^7 . 24. Ataenius horticola. 25. Macrodorcus rubrofemoratus.





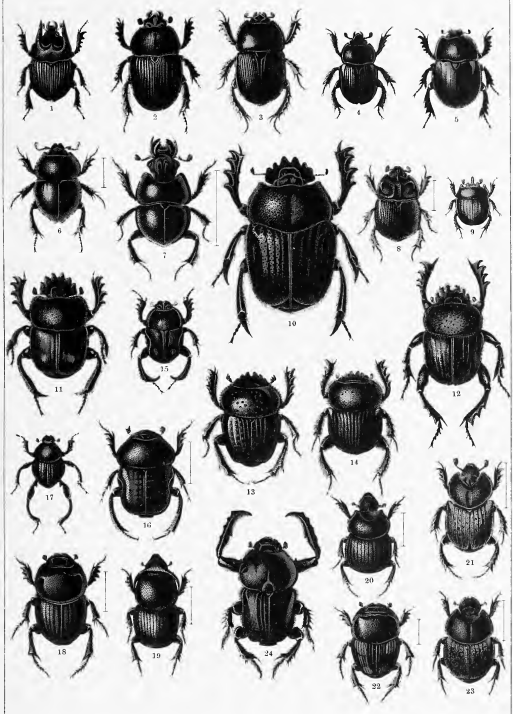
Bubas bubalus.
 Copris lunaris.
 Aphodius erraticus.
 A. scrutator.
 A. fossor
 A. haemorrhoidalis.
 A. foetens.
 A. conjugatus.
 A. sulcatus.
 A. ater.
 A. putridus.
 A. sordidus.
 A. nitidulus.
 A. varians.
 A. sturmi.
 A. inquinatus.
 A. tessulatus.
 A. conspurcatus.
 A. zenkeri.
 A. porcus.
 A. scrofa.
 A. quadrimaculatus.
 A. merdarius.
 A. punctatosulcatus.
 A. obliteratus.





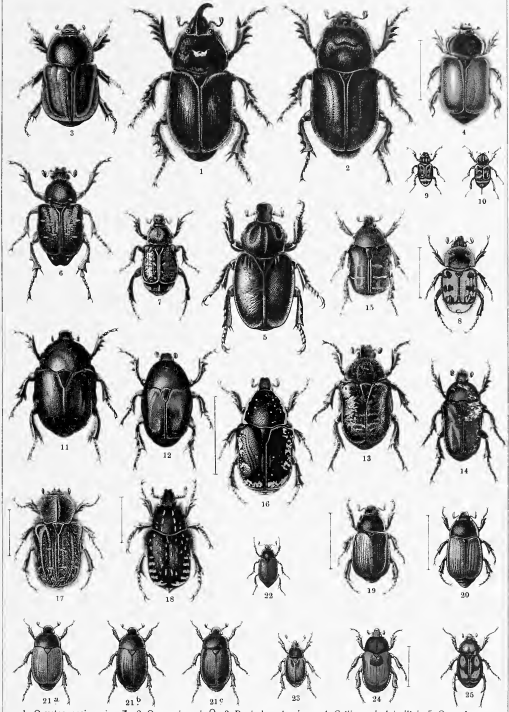
Chironitis pamphylius σ⁷.
 Lethrus tuberculifrons.
 L. fedtschenkoi.
 L. politus.
 Onitis humerosus σ⁷.
 Aphodius bimaculatus.
 Lethrus cicatricosus.
 Isochirus lativitis.
 Onthophagus flagrans.
 Caranscaspicus.
 Homalocopris tmolus.
 Liatongus phanaeoides σ⁷.
 Sugrames hauseri.
 Oniticellus festivus σ⁷.
 Caccobius christophi.
 Hoplosternus japonicus.
 Cyphonoxia glazunovi.
 Gymnopleurns flagellatus.
 Oniticellus pallipes.
 Dasytrogus transcaspicus.
 Trematodes tenebrioides Q.
 Panotrogus muschenkovi.
 Achranoxía varentzovi.
 Brahmina sedakovi.
 Hilyotrogus bicoloreus.





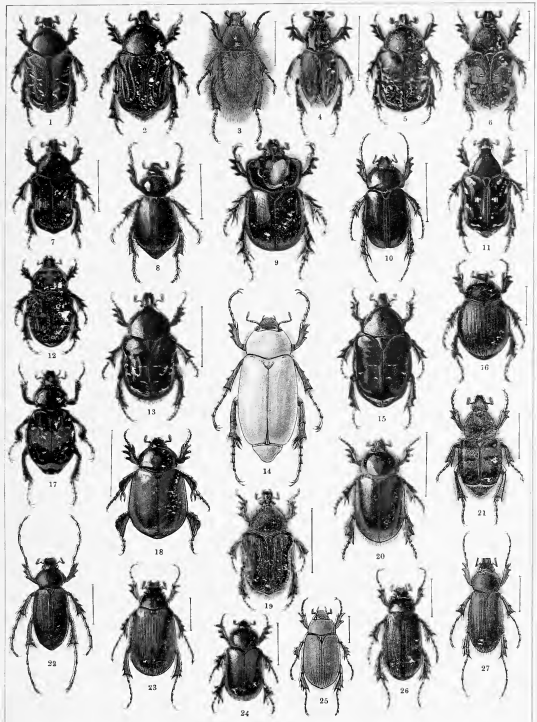
Typhoeus typhoeus.
 Geotrypes stercorarius.
 G. mutator.
 G sylvaticus.
 G. vernalis.
 G. G. Laevigatus.
 Lethrus apterus.
 Odontaeus armiger.
 Bolboceras unicorne.
 Scarabaeus sacer.
 Sc. pius.
 Sc. semipunctatus.
 Sc. variolosus.
 Sc. laticollis.
 Gymnopleurus pilularius.
 Gymno, sturmi.
 Sisyphus schaefferi.
 Onthophagus amyntas.
 Onth. taurus.
 Onth. verticicornis.
 Onth. vacca.
 Caccobius schreberi.
 Onth. fracticornis.
 Onitis belial.





1. Oryctes nasicornis ♂. 2. Or. nasicornis ♀. 3. Pentodon algerinus. 4. Callicnemis latreillei. 5. Osmoderma eremita. 6. Gnorimus variabilis. 7. Gnor. nobilis. 8. Trichius fasciatus. 9. Valgus hemipterus ♂. 10. Valg. hemipterus ♀. 11. Potosia aeruginosa. 12. Pot. affinis. 13. Pot. marmorata. 14. Pot. cuprea. 15. Cetonia aurata. 16. Potosia sibirica. 17. Epicometis hirta. 18. Oxythyrea funesta. 19. Anomala aurata. 20. An. vitis. 21 a. 21 b. 21 c. Anomala aenea. 22. Phyllopertha horticola. 23. Anisoplia segetum. 24. Anis. austriaca. 25. Anis. agricola.



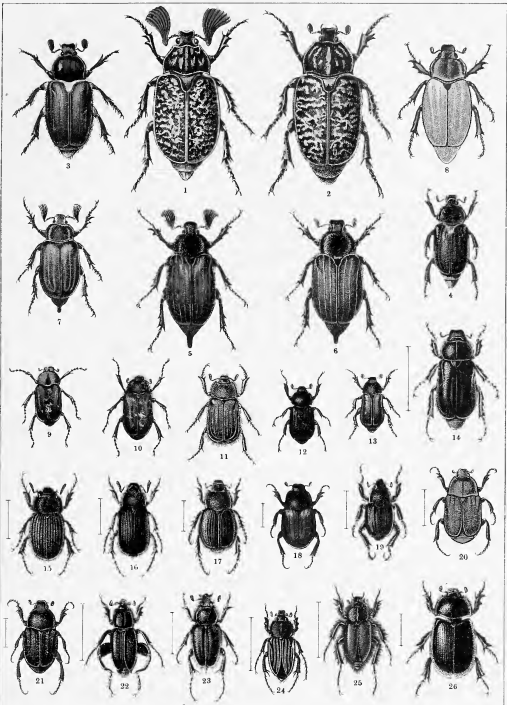


1. Aethiessa inhumata. 2. Potosia bogdanovi. 3. Amphicoma vulpes. 4. Glaphyrus oxypterus Q. 5. Potosia karelini. 6. Gametis jucunda. 7. Glycyphana fulvistemma. 8. Hemictenius opacipes Q. 9. Phyllognathus silenus. 10. Tanyproctus ovatus. 11. Stalagmosoma albellum. 12. Anthracophora rusticola. 13. Potosia cyanescens. 14. Chioneosoma komarovi. 15. Potosia turkestanica. 16. Trochaloschema iris. 17. Gnorimus bartelsi. 18. Eutyctus deserti. 19. Cetonia magnifica. 20. Coptognathus atilla. 21. Lasiotrichius succinctus. 22. Hemictenius gracilipes. 23. Trichoserica fulvopubens. 24. Crator infantulus. 25. Leucoserica arenicola. 26. Sericania fuscolineata. 27. Tanyproctus coniceps.



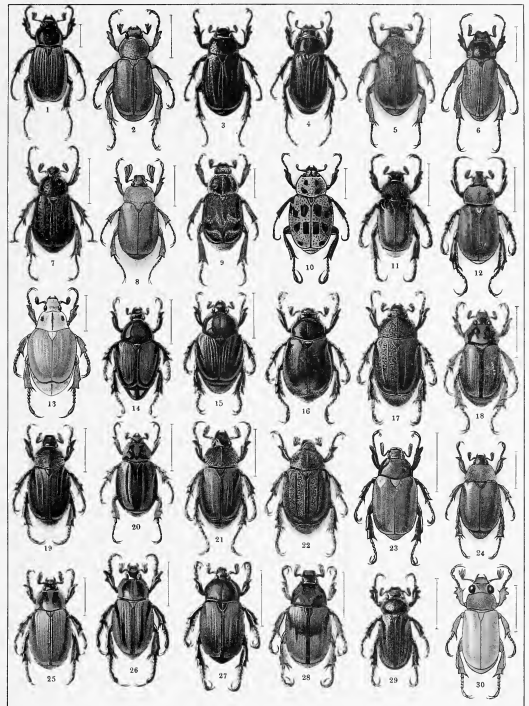
•

.



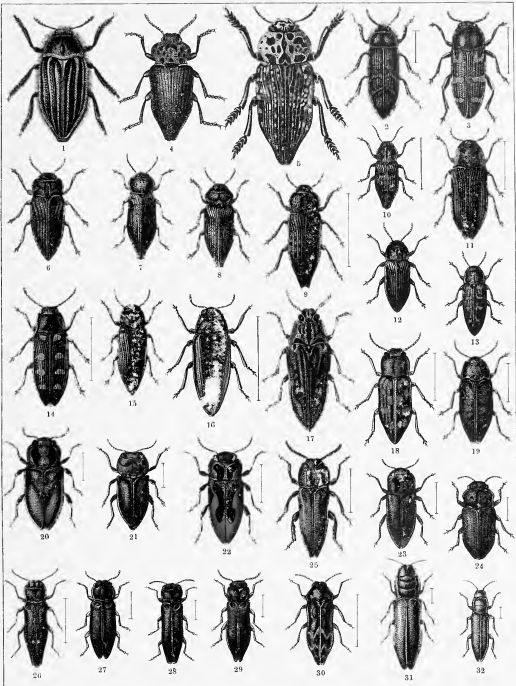
1. Polyphylla fullo 0^{7} . 2. Pol. fullo 0^{7} . 3. Anoxia villosa. 4. Anoxia pilosa. 5. Melolontha melolontha. 0^{7} . 6. Mel. melolontha 0^{7} . 7. Melol. hippocastani. 8. Mel. pectoralis 0^{7} . 9. Rhizotrogus aestivus. 10. Rhizotr. aequinoctialis. 11. Amphimallus solstitialis. 12. Amph. ater. 13. Amph. assimilis. 14. Haplidia transversa. 15. Maladera holosericea. 16. Serica brunnea. 17. Homaloplia ruricola. 18. Hoplia philanthus. 19. Hopl. praticola. 20. Hopl. argentea. 21. Hopl. graminicola. 22. Glaphyrus serratulae. 23. Anthypna abdominalis. 24. Amphicoma vittata. 25. Amphic. bombyliformis. 26. Hybosorus illigeri.





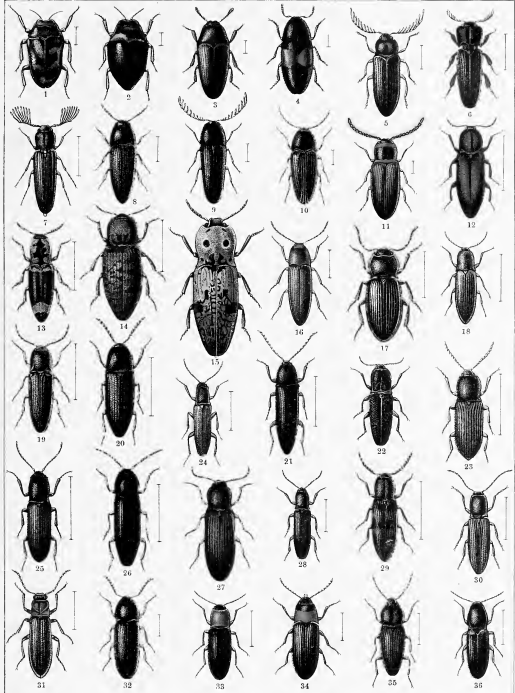
Triodonta flavimana.
 Pectinichelus rhizotrogoides.
 Holotrichia diomphalia.
 H. parallela.
 Lachnota henningi.
 Monotropus fausti.
 Lasiopsis sahlbergi.
 Trigonocnemis varentzovi.
 Ectinoplia rufipes.
 Hoplia aureola.
 H. paupera.
 Anisoplia leucapsis.
 Pharaonus semenovi.
 Popillia japonica.
 P. mutata indigonacea.
 Mimela lucidula.
 Anomala mongolica.
 A. oxiana.
 A. oxiocostata.
 A. vittata.
 A. sieversi.
 A. holosericea.
 Spilota plagiicollis.
 Proagopertha lucidula.
 Blitopertha pallidipennis.
 B. massageta.
 Cyriopertha glabra.
 C. arcuata.
 Adoretus comptus.
 Pseudadoretus validus.





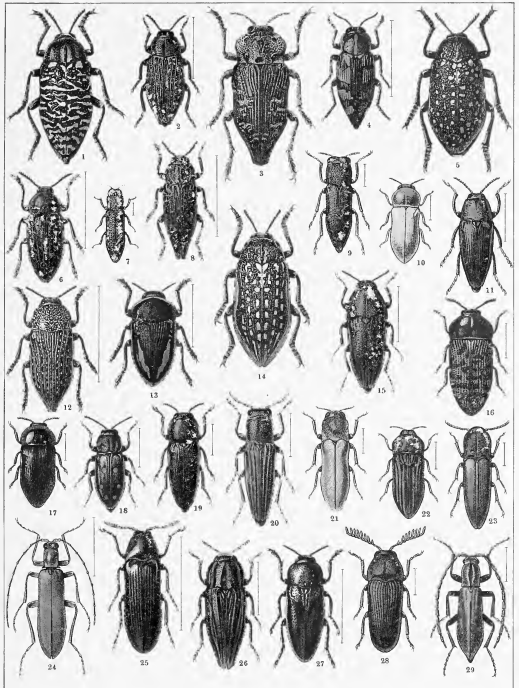
1. Julodis onopordi. 2. Acmaeodera flavofasciata. 3. Ptosima undecimmaculata. 4. Capnodis tenebrionis, 5. Capn. cariosa. 6. Aurigena lugubris. 7. Dicerca berolinensis. 8. Dic. aenea. 9. Dic. alni. 10. Poecilonota variolosa. 11. P. rutilans. 12. Buprestis rustica. 13. B. novemmaculata. 14. B. octoguttata. 15. Eurythyrea austriaca. 16. Eur. micans. 17. Chalcophora mariana. 18. Melanophila decastigma. 19. Phaenops cyanea. 20. Anthaxia salicis. 21. A. nitidula. 22. A. candens. 23. A. manca. 24. A. quadripunctata. 25. A. hungarica 7. 26. Agrilus biguttatus. 27. Agr. coeruleus. 28. Agr. angustulus. 29. Agr. viridis. 30. Coraebus undatus. 31. Aphanisticus emarginatus. 32. Aph. pusillus.





1. Trachys minuta. 2. Tr. troglodytes. 3. Throscus dermestoides. 4. Drapetes biguttatus. 5. Cerophytum elateroides. 6. Melasis buprestoides. 7. Tharops melasoides. 8. Eucnemis capucinus. 9. Microrhagus pygmaeus. 10. Hypocoelus procerulus. 11. Xylobius corticalis. 12. Adelocera lepidoptera. 13. Ad. quercea. 14. Lacon murinus. 15. Alaus parreyssi. 16. Porthmidius austriacus. 17. Dima elateroides. 18. Synaptus filiformis. 19. Melanotus rufipes Q. 20. Mel. niger. 21. Mel. rufipes Q. 22. Adelocera punctata. 23. Athous niger. 24. A. longicollis. 25. A. haemorrhoidalis. 26. A. rhombeus. 27. A. rufus. 28. A. subfuscus. 29. A. undulatus. 30. A. vittatus. 31. Denticollis linearis Q. 32. Limonius quercus. 33. Cardiophorus gramineus. 34. Card. ruficollis. 35. Card. asellus. 36. Card. rufipes.

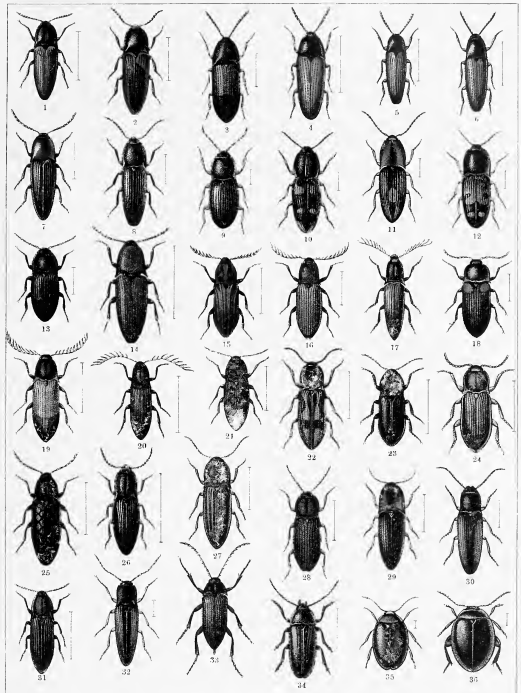




Julodis frey-gessneri.
 Buprestis aurulenta.
 Capnodis metallica.
 Buprestis salamoni.
 Julodis euphratica.
 Julodella kaufmanni.
 Cylindromorphus popovi.
 Dicerca chlorostigma.
 Sphenoptera viridiaurea.
 Acmaeodera personata.
 Sphenoptera beckeri.
 Pslloptera argentata.
 Cyphosoma turcomanicum.
 Julodis bucharica.
 Sphenoptera aurora.
 Acmaeodera planidorsis.
 Acmaeodera planidorsis.
 Clema deserti.
 Acmaeodera caspica.
 Nematodes filum.
 Pleonomus tschitscherini.
 Phyllocerus elateroides.
 Sphenoptera canaliculata.
 Sglabrata.
 Otho spondyloides.
 Clon cerambycinus.

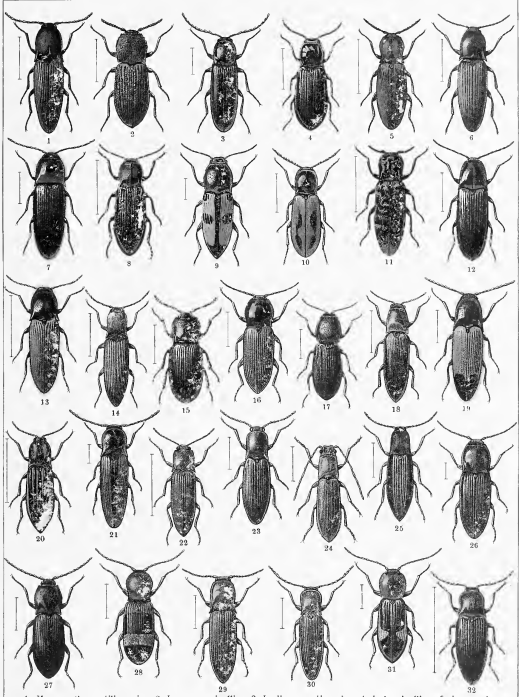


.



1. Elater sanguineus. 2. E. sanguinolentus. 3. E. balteatus. 4. E. cinnaberinus. 5. E. poinonae, 6. E. ferrugatus. 7. Ischnodes sanguinicollis. 8. Anchastus acuticornis. 9. Hypnoidus dermestoides. 10. H. pulchellus. 11. Aeolus crucifer. 12. Drasterius bimaculatus. 13. Hypnoidus riparius. 14. Steatoderus ferrugineus. 15. Ludius purpureus. 16. L. castaneus. 17. L. virens. 18. L. bipustulatus. 19. L. cupreus. 20. L. pectinicornis. 21 L. tesselatus. 22. L. cruciatus. 23. L. aeneus. 24. L. latus. 25. L. sjaelandicus. 26. L. insitivus. 27. Agriotes lineatus. 28. Agr. obscurus. 29. Sericus brunneus. 30. Dolopius marginatus. 31. Agriotes aterrimus. 32. Adrastus pallens. 33. Cebrio gigas. 34. Dascillus cervinus. 35. Cyphon padi. 36. Scirtes hemisphaericus.

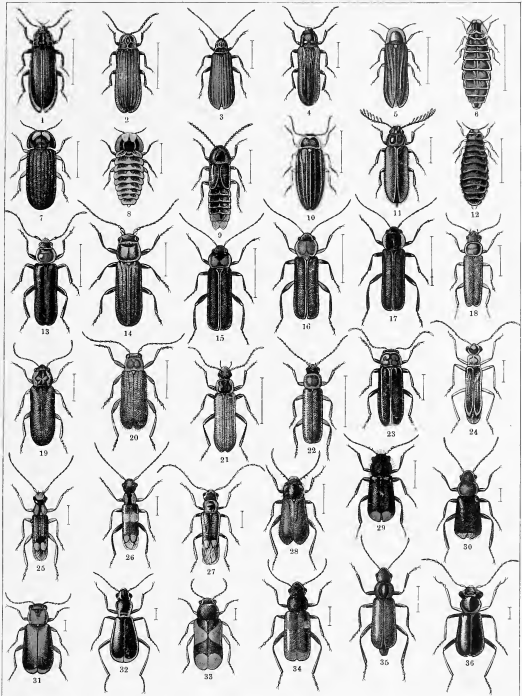




Megapenthes rutilipennis. 2. Lacon crenicollis. 3. Ludius serraticornis. 4. L. laevicollis. 5. Lacon cinnamomeus. 6. Heteroderes bicarinatus. 7. Elater sinuatus. 8. Ludius rugosus. 9. Cardiophorus nigropunctatus.
 Ludius boeberi. 11. Adelocera conspersa. 12. Elater basalis. 13. E. coenobita. 14. Agriotes meticulosus.
 Hypnoidus litoralis. 16. Cardiophorus cinereus testaceus. 17. Paracardiophorus musculus. 18. Limonius aeruginosus. 19. Elater elegantulus. 20. Ludius baeri. 21. Betarmon picipennis adrastoides. 22. Melanotus fusciceps. 23. Ludius incanus. 24. Athous cavatus. 25. Agonischius vittiger. 26. Hypnoidus tenuicornis. 27. H. depressus. 28. Cardiophorus syriacus. 29. Megapenthes carinifrons. 30. Steatoderus turanicus. 31. Cardiophorus olgae. 32. Ludius theseus.



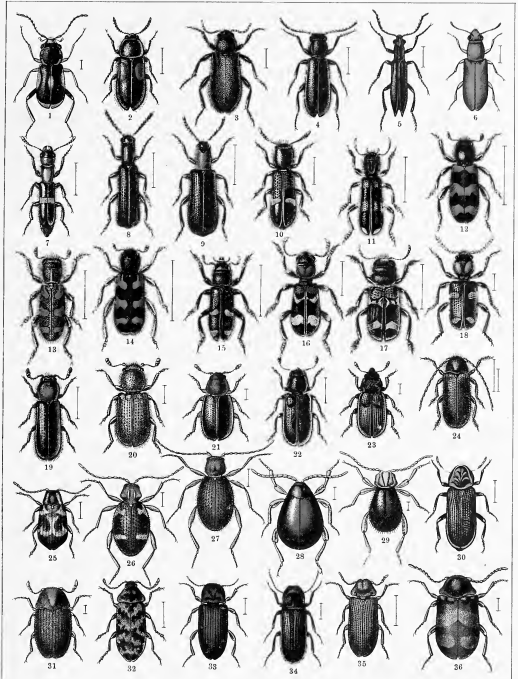
.



1. Lygistopterus sanguineus. 2. Dictyopterus aurora. 3. Platycis minuta. 4. Homalisus fontis-bellaquei. 5. Lampyrls noctiluca 7. 6. Lamp. noctiluca 9. 7. Lamprohiza splendidula 7. 8. Lampr. splendidula 9. 9. Phosphaenus hemipterus. 10. Luciola mingrelica. 11. Drilus flavescens 7. 12. Dr. flavescens 9. 13. Cantharis abdominalis. 14. Canth. tristis. 15. Canth. fusca. 16. Canth. pellucida. 17. Canth. obscura. 18. Canth. rufa. 19. Rhagonycha testacea. 20. Rh. fulva. 21. Podabrus alpinus. 22. Cantharis fulvicollis. 23. Silis ruficollis. 24. Malthinus punctatus. 25. Malth. fasciatus. 26. Malth. balteatus. 27. Malthodes ruficollis. 28. Malachius aeneus. 29. Mal. bipustulatus. 30. Axinotarsus ruficollis. 31. Antholinus analis. 32. Sphinginus lobatus. 33. Anthoconus equestris. 34. Anthoc. fasciatus. 35. Anthoc. rufus, 36. Troglops albicans.

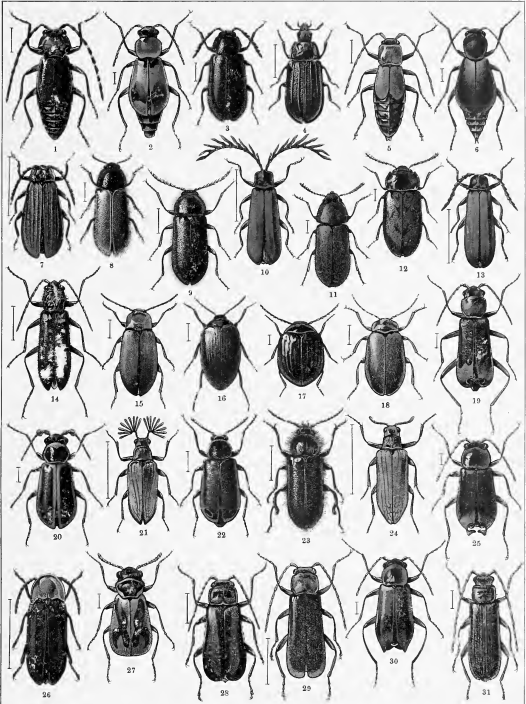


•



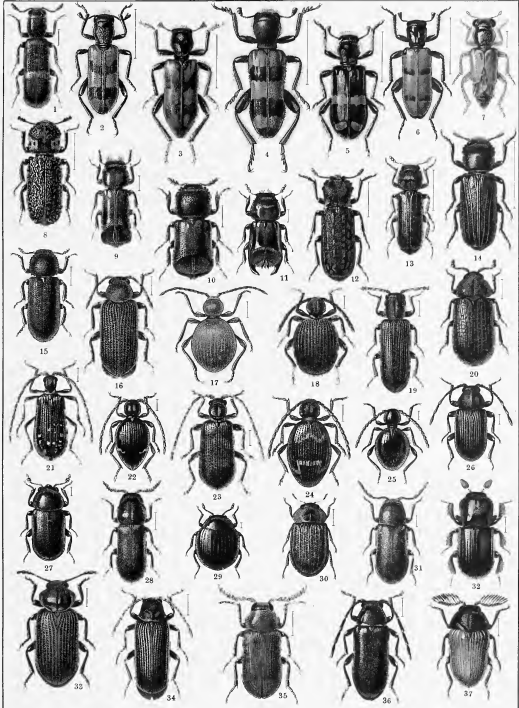
1. Colotes maculatus. 2. Dasytes bipustulatus. 3. Das. niger. 4. Das. coeruleus. 5. Doilchosoma lineare. 6. Danacaea pallipes. 7. Denops albofasciatus. 8. Tillus elongatus on. 9. Tillus elongatus on. 10. Till. unifasciatus. 11. Opilo domesticus. 12. Trichodes apiarius. 13. Trich. favarius. 14. Trich. aivearius. 15. Trich. sipylus. 16. Thanasimus formicarius. 17. Clerus mutillarlus. 18. Allonyx quadrimaculatus. 19. Orthopleura sanguinicollis. 20. Corynetes coeruleus. 21. Opetiopalpus scutellaris. 22. Necrobia violacea. 23. Laricobius erichsoni. 24. Hedobia pubescens. 25. Hed. regalis. 26. Ptinus fur on. 27. Pt. latro on. 28. Gibbium psylloides. 29. Mezium affine. 30. Anobium pertinax. 31. Sltodrepa panicea. 32. Xestobium rufovillosum. 33. Anobium striatum. 34. Trypopitys carpini. 35. Oligomerus brunneus. 36. Ochina hederae.





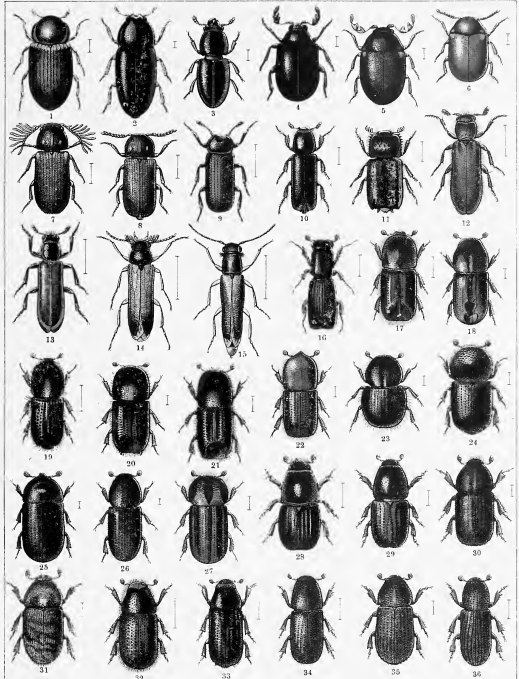
Silotrachelus xanthoderus on. 2. Antidipnis tripunctata. 3. Trichoceble floralis. 4. Melyris bicolor.
 Nastonycha alagoesa. 6. Charopus flavipes Q. 7. Lycostomus porphyrophorus on. 8. Cerallus kiesenwetteri. 9. Haplocnemus croceicornis. 10. Macrolycus flabellatus on. 11. Dasytiscus indutus. 12. Phloeophilus edwardsi. 13. Macrolycus flabellatus Q. 14. Lobonyx turkestanicus. 15. Helodes sericea. 16. Eucinetus bicolor. 17. Eubria palustris. 18. Microcara testacea. 19. Ceropheles ruficollis on. 20. Collops cinctus on. 21. Arrhaphipterus schelkovnikovi on. 22. Semijulistus callosus Q. 23. Henicopus pilosus on. 24. Arrhaphipterus schelkovnikovi Q. 25. Ebaeus rufipes on. 26. Pyrocoelia rufa. 27. Hapalochrus vittatus. 28. Cantharis daurica. 29. C. tenuilimbata. 30. Anthocomus miniatus on. 31. Maichinus circassicus.





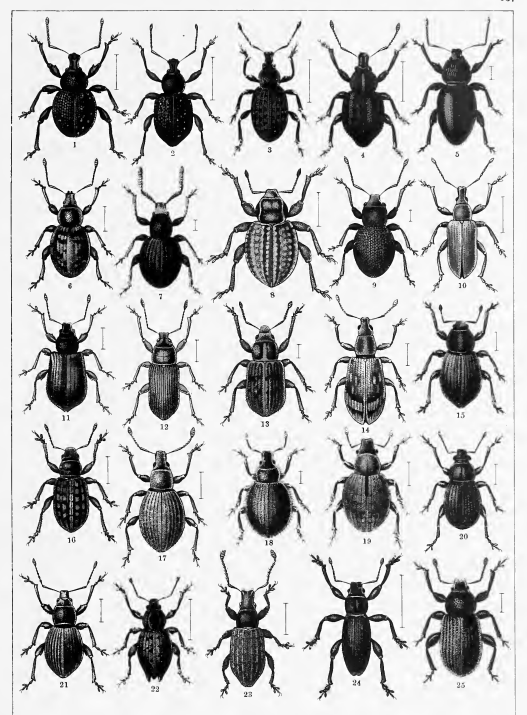
1. Tarsostenus univittatus. 2. Trichodes insignis. 3. Tr. turkestanicus. 4. Tr. zebra. 5. Tr. irkutensis. 6. Tr. escherichi. 7. Hydnocera pallidipennis. 8. Schistoceros bimaculatus. 9. Scobicia pustulata. 10. Xylogenes dilatatus. 11. Enneadesmus trispinosus. 12. Lichenophanes varius. 13. Phonapate deserti. 14. Apate monachus Q. 15. Stephanopachys substriatus. 16. Priobium tricolor. 17. Niptus hololeucus. 18. N. griseofuscus. 19. Lyctus suturalis. 20. Hendecatomus reticulatus. 21. Ptinus coarcticollis 7. 22. Pt. coarct. 2. 23. Pt. biformis 7. 24. Pt. bif. Q. 25. Niptus rotundicollis. 26. Dryophilus pusillus. 27. Sphindus dubius. 28. Plumaria grandicollis. 29. Aspidophorus orbiculatus. 30. Peltastica amurensis. 31. Gastrallus emarginatus. 32. Scolytoplatypus daimio Q. 33. Nicobium schneideri. 34. Anobium rufipes. 35. Xeronthobius pallens 7. 36. Ernobius nigrinus. 37. Trachelobrachys kiesenwetteri.





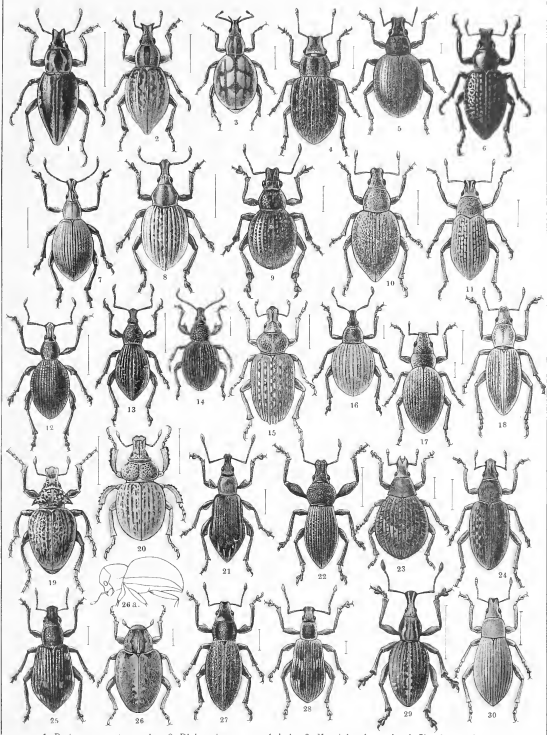
1. Cis boleti. 2. Ennerthron cornutum. 3. Octotemnus mandibularis. 4. Dorcatoma dresdensis. 5. Dorc. chrysomelina. 6. Lasioderma serricorne. 7. Ptilinus costatus 7. 8. Pt. costatus 9. 9. Bostrichus capucinus. 10. Xylonites retusus. 11. Sinoxylon sexdentatum. 12. Psoa viennensis. 13. Psoa dubia. 14. Elateroides dermestoides. 15. Lymexylon navale. 16. Platypus cylindrus. 17. Tomicus typographus. 18. Pityogenes chalcographus. 19. Tonicus sexdentatus. 20. T. curvidens. 21. T. laricis. 22. Xyleborus monographus. 23. Anisandrus dispar 7. 24. An. dispar 9. 25. Cryphalus tiliae. 26. Crypturgus pusillus. 27. Xyloterus lineatus. 28. Scolytus scolytus. 29. Sc. multistriatus. 30. Polygraphus poligraphus, 31. Hylesinus fraxini. 32. Dendroctonus micans. 33. Myelophilus piniperda. 34. Hylurgus ligniperda. 35. Hylastes palliatus, 36. Hyl. ater.





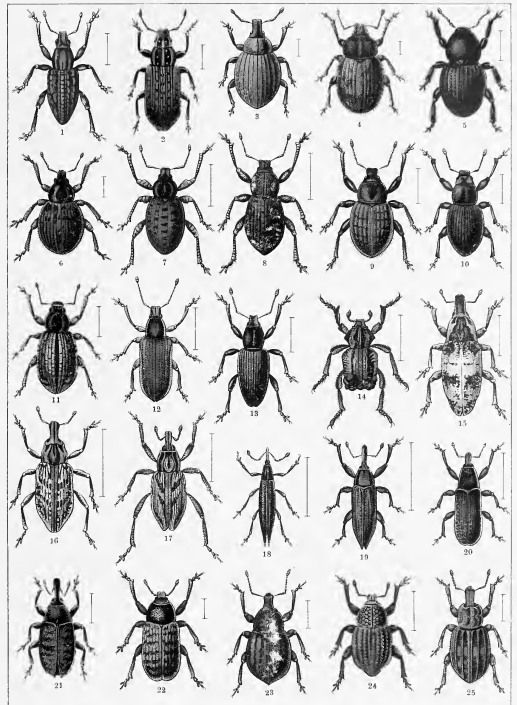
Otiorhynchus gemmatus.
 Ot. picipes.
 Ot. sulcatus.
 Ot. chrysops.
 Stomodes gyrosicollis.
 Peritelus sphaeroides.
 Per. crassicornis.
 Nastus goryi.
 Ptochus bisignatus.
 Phyllobius pyri.
 Phyll. oblongus.
 Pol. pol. marginatus.
 Scythropus mustela.
 Scythropus mustela.
 Scaphilus asperatus.
 Brachysomus echinatus.
 Strophosomus coryli.
 Strophosomus ovulum.
 Elytrodon bidentatus.
 Brachyderes incanus.
 Brach
 Mesagroecus obscurus.





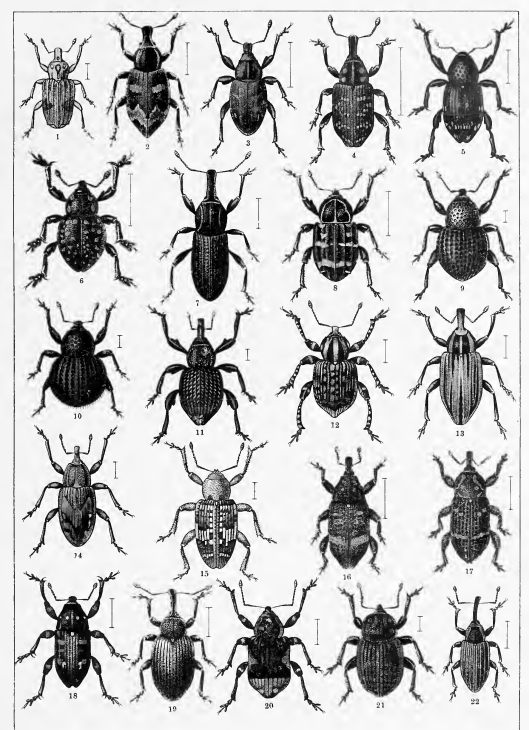
Protenomus saisanensis.
 Diglossotrox mannerheimi.
 Mesotylus hauseri.
 Strophomorphus porcellus.
 Omias strigifrons.
 Taenophthalmus crotchi.
 Catapionus viridanus.
 agrestis.
 Dactylotus globosus.
 Pholicodes plebejus.
 Corigethes turkestanicus.
 Otforrhynchus rugosus.
 Aylacus murinus.
 Edmundia claviceps.
 Aylacus murinus.
 Phyllobius apollinis.
 Piazomias validus.
 Pseudocneorrhinus obesus.
 Phyllobius apollinis.
 Porges bardus.
 Eusomus armeniacus.
 Phyllobius sinuatus.
 Nastus fraternus.
 Epiphaneus dohrni.



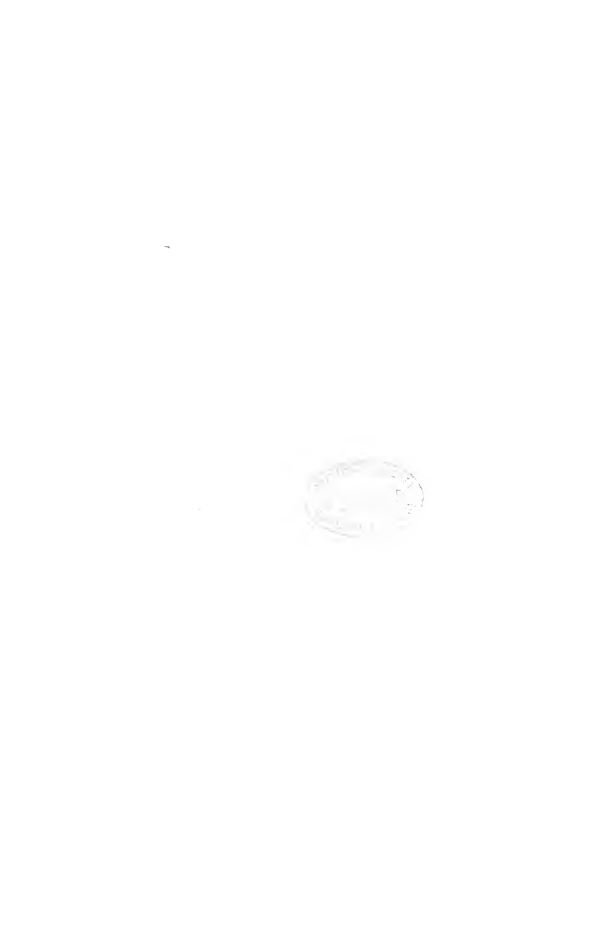


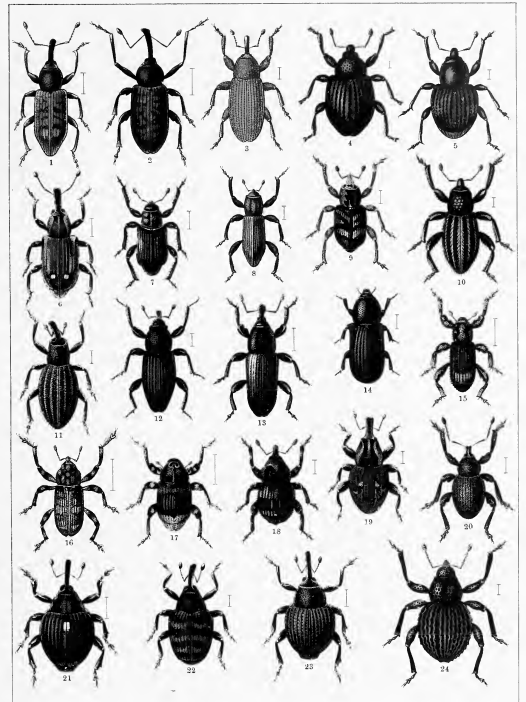
1. Sitona puncticollis. 2. Sit. griseus. 3. Trachyphloeus scabriculus. 4. Tr. bifoveolatus. 5. Psalidium maxillosum. 6. Cneorrhinus plagiatus. 7. Liophloeus tessulatus. 8. Geonemus flabellipes 9. Barynotus obscurus. 10. Amomphus westringl. 11. Thylacites fritillum 12. Chlorophanus viridis. 13. Tanymecus palliatus. 14 Brachycerus undatus. 15. Cleonus fasciatus. 16. Cl. nebulosus. 17. Cl. nigrosuturatus. 18. Lixus paraplecticus. 19. Lix. iridis. 20. Lix. sanguineus. 21. Larinus planus. 22. Rhinocyllus conicus. 23. Tropiphorus carinatus. 24. Minyops carinatus. 25. Rhytirrhinus impressicollis.





Gronops lunatus.
 Alophus triguttatus.
 Lepyrus capucinus.
 Curculio abietis.
 C. fatuus.
 Liparus germanus.
 Plinthus caliginosus.
 Pl. megerlei.
 Liosoma deflexum.
 Adexius scrobipennis.
 Trachodes hispidus.
 Phytonomus fasciculatus.
 Ph. arator.
 Coniatus tamarisci.
 Acentrus histrio.
 Pissodes piceae.
 Piss. pini.
 S. Piss. notatus.
 Pocas armillatus.
 Grypidius equiseti.
 Aubeonymus carinicollis.
 Notaris bimaculatus.

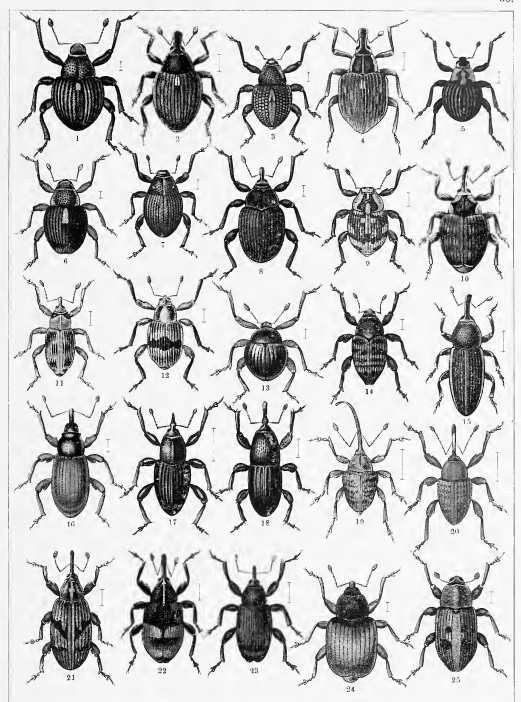




Erirhinus nereis.
 Dorytomus longimanus.
 Brachonyx pineti.
 Anoplus plantaris.
 Tanysphyrus lemnae.
 Bagous glabrirostris.
 Bag. nodulosus.
 Bag. cylindrus.
 Hydronomus alismatis.
 Orthochaetes setiger.
 Pseudostyphlus pilumnus.
 Dryophthorus corticalis.
 Cossonus linearis.
 Rhyncolus truncorum.
 Camptorhinus statua.
 Gasterocercus depressirostris.
 T. Cryptorhynchus lapathi.
 Acalles roboris.
 Ac. ptinoides.
 Myorrhinus albolineatus.
 Mononychus punctumalbum.
 Coeliodes quercus.
 Coel. affinis.
 Scleropterus serratus.

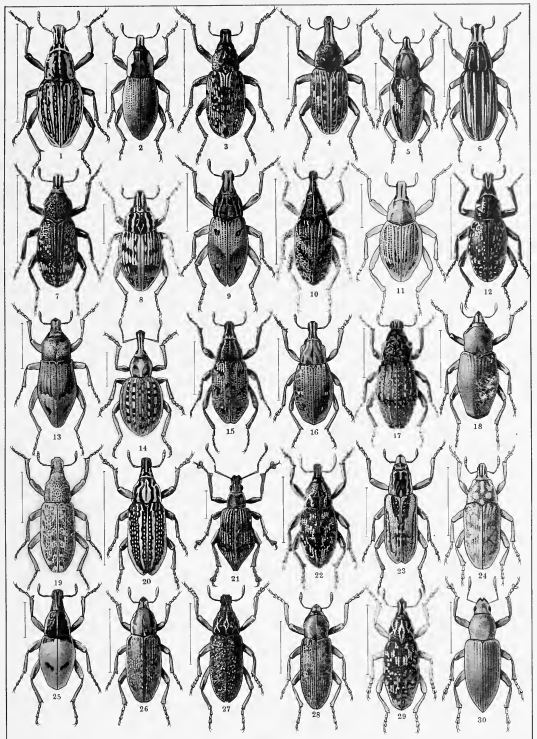


٠.



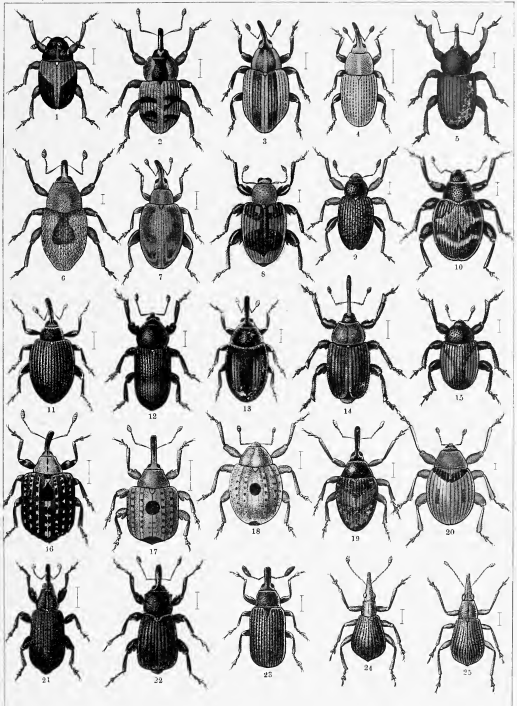
Scleropterus globulus.
 Rhinoncus pericarpius.
 Rhin. castor.
 Phytobius leucogaster.
 Phytomari.
 Amalus haemorrhous.
 Ceutorhynchus erysimi.
 Ceutorhynchidius floralis.
 Ceutorhynchus litura.
 Ceut. pollinarius.
 Poophagus sisymbrii.
 Tapinotus sellatus.
 Oroblits cyaneus.
 Coryssomerus capucinus.
 Limnobaris T-album.
 Derelomus chamaeropis.
 Sphenophorus meridionalis.
 Calandra granaria.
 Balaninus nucum.
 Bal. venosus.
 Anthonomus pomorum.
 Anthonomus pomorum.
 Bradybatus creutzeri.
 Acalyptus alpinus.
 Elleschus bipunctatus.



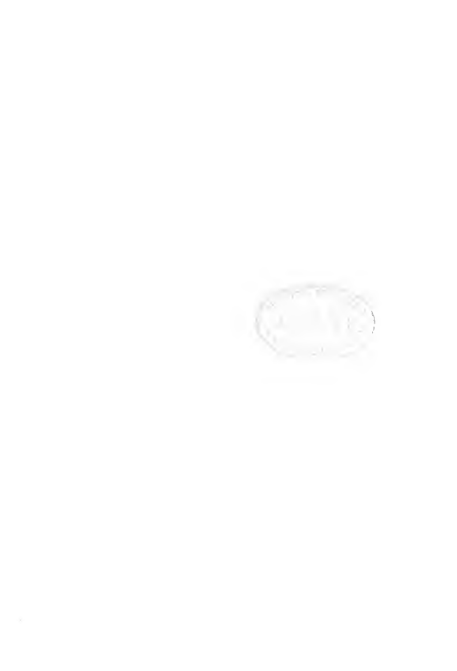


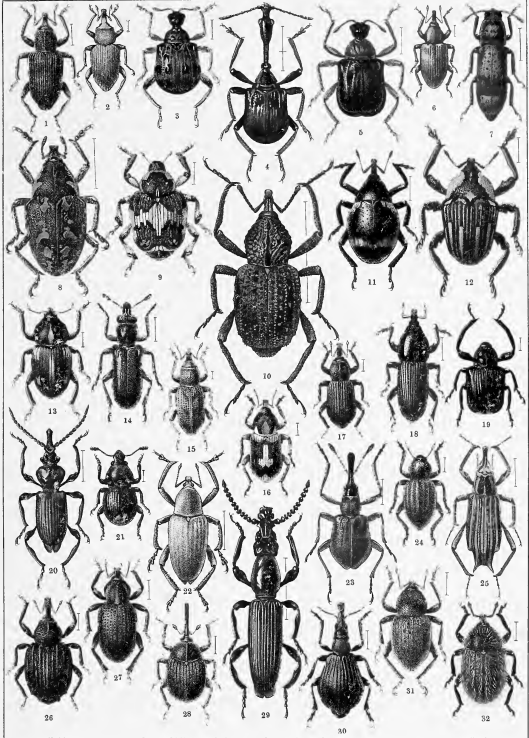
1. Leucochromus imperlalis. 2. Mecaspis marginicollis. 3. Bothynoderus subfuscus. 4. Dicranotropis ashabadensis. 5. Chromoderes decilvis. 6. Chromonotus confluens. 7. Chromosomus fischeri. 8. Stephanocleonus flaviceps. 9. S. tetragrammus. 10. Xanthocleonus nomas. 11. Brachycleonus fronto. 12. Isomerus granosus. 13. Stephanocl. thoracicus. 14. Macrotarsus concinnus. 15. Pleurocleonus sollicitus. 16. Leucosomus pedestris. 17. Eumecops kittaryi. 18. Conorrhynchus argillaceus. 19. Trichocleonus leucophyllus. 20. Liocleonus clathratus. 21. Ptochidius costulatus. 22. Adosomus granulosus. 23. Entymetopus Ilmis. 24. Leucomigus candidatus. 25. Microcleonus panderi. 26. Con. faldermanni. 27. Pachycerus menetriesi. 28. Con. verecundus. 29. Cyphocleonus achates. 30. Asemus viridans.





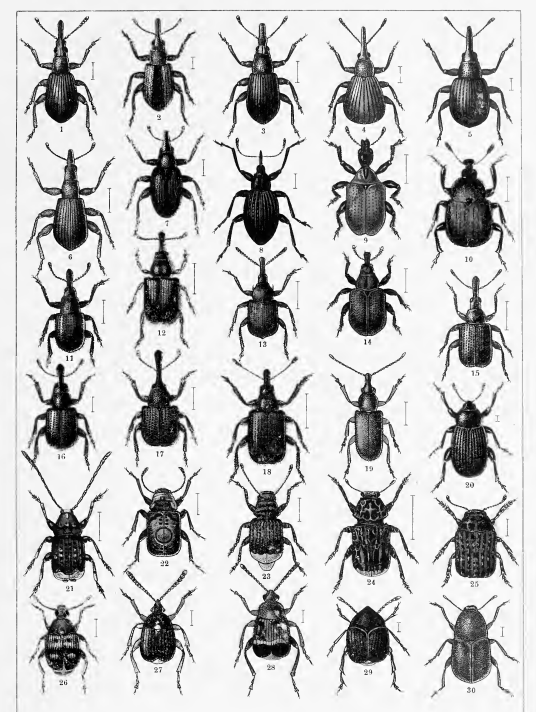
Lignyodes enucleator.
 Pachytychius sparsutus.
 Tychius venustus.
 Tych. picirostris.
 Tych. cuprifer.
 Sibinia primita.
 Orchestes quercus.
 Orch. alni.
 Orch. populi.
 Orch. rufitarsis.
 Orch. stigma.
 Mecinus pyraster.
 Gymnetron beccabungae.
 Gion. asellus.
 Gym. spilotum.
 Cionus scrophulariae.
 T. Cion. hortulanus.
 Cion. olivieri.
 Nanophyes lythri.
 Nan. pallidulus.
 Magdalis violacea.
 Apion craccae.





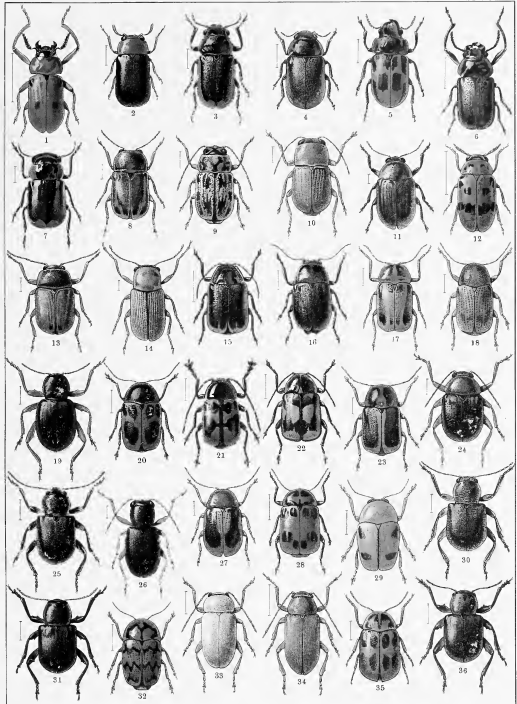
1. Echinocnemus sieversi. 2. Philernus farinosus. 3. Apoderus fallax. 4. A. longiceps, 5. A. ruficollis. 6. Sharpia deserticola. 7. Ozotomerus japonicus. 8. Larinus onopordinis nidificans. 9. Mononychus iris. 10. Sipalus hypocrita. 11. Ocladius salicorniae. 12. Alcides karelini. 13. Tychius quinquepunctatus. 14. Nemonyx canescens. 15. Geranorrhinus seidlitzi. 16 Lepidobaris cruciatus. 17. Caulomorphus lederi. 18. Mesites pallidipennis, 19. Euops punctatostriatus. 20. Eremoxenus chan. 21. Phaenotherion pulskyi. 22. Arthrostenus cinereus. 23. Auletes rubrorufus. 24. Thecorrhinus modestus. 25. Dicranthus elegans. 26. Aparopion costatum. 27. Lepidophorus lineatocollis. 28. Miarus longirostris. 29. Amorphocephalus coronatus. 30. Apion artemisiae. 31. Tanyrrhynchus asiaticus. 32. Lachnaeus horridus.





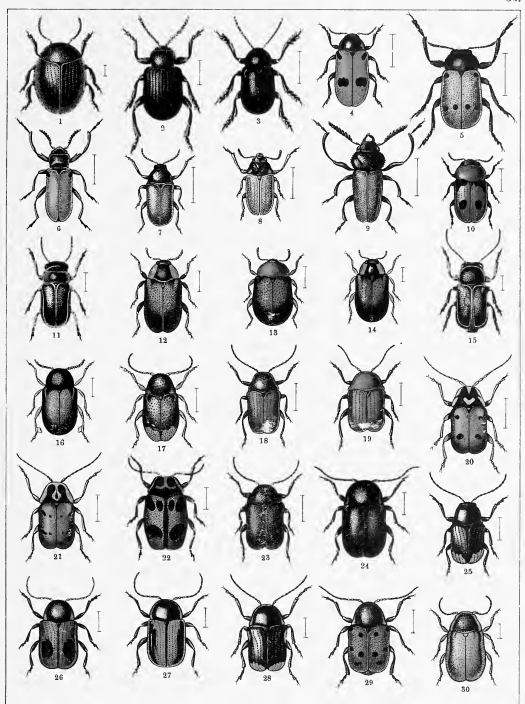
1. Apion coeruleum. 2. Ap. genistae. 3. Ap. aeneum. 4. Ap. striatum. 5. Ap. pisi. 6. Ap. miniatum. 7. Ap. malvae. 8. Ap. vorax. 9. Apoderus coryli. 10. Attelabus nitens. 11. Rhynchites cupreus. 12. Rhynch. bacchus. 13. Rhynch. populi. 14. Rhynch. betuleti. 15. Rhynch. betulae. 16. Rhynch. interpunctatus. 17. Rhynch. aeneovirens. 18. Rhynch. pubescens. 19. Rhinomacer attelaboides. 20. Rhamphus pulicarius. 21. Anthribus albinus. 22. Cratoparis centromaculatus. 23. Tropideres niveirostris. 24. Platyrhinus resinosus. 25. Brachytarsus fasciatus. 26. Bruchus pisorum. 27. Br. atomarius. 28. Br. rufipes. 29. Spermophagus cardui. 30. Urodon rufipes.





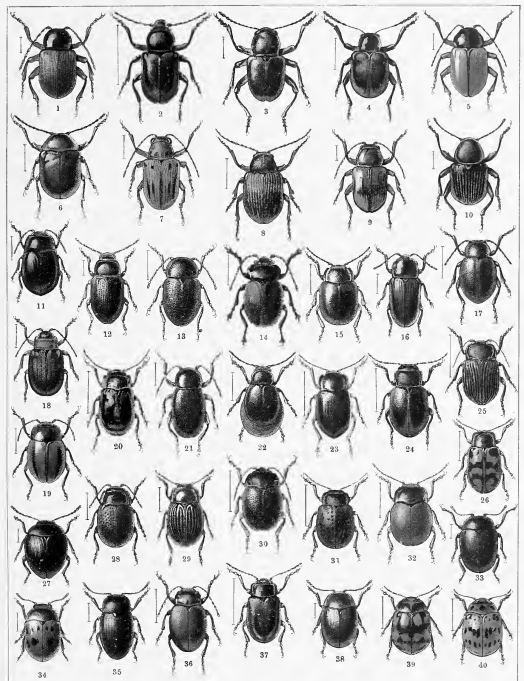
1. Tituboea macropus σ^7 , 2. Gynandrophthalma discolor, 3. G. limbata. 4. G. biornata Ω , 5. G. thoracica. 6. Labidostomis sibirica σ^7 , 7. Coptocephala apicalis σ^7 8. Pachybrachis caprea, 9. P. scriptidorsis. 10. P. nigropunctatus. 11. Suffrianius pumilio. 12. Citytra atraphaxidis vulgaris. 13. Thelyterotarsus fausti. 14. Stylosomus tamaricis. 15. Cryptocephalus ochroloma. 16. C. bivulneratus Ω , 17. C. suffriani. 18. C. astrachanicus. 19. Callipta fausti. 20. Crypt. regalis. 21. C. tarsalis σ^7 , 22. C. mannerheimi. 23. C. lemniscatus. 24. Nodostoma fulvipes. 25. Lefevrella hauseri. 26. Malegia hirsuta. 27. Crypt. fausti. 28. C. sarafschanensis. 29. C. semiargenteus. 30. Heteraspis orientalis. 31. Ischyromus sarvadensis. 32. Crypt. undatus. 33. Parnops glazunovi. 34. Dermestops ahngeri. 35. Crypt. 15-notatus. 36. Adoxinia jacobsoni.





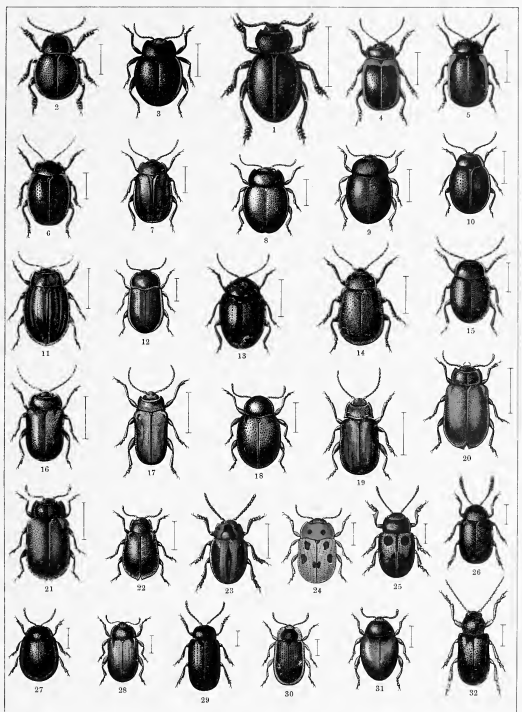
1. Oomorphus concolor. 2. Adoxus villosulus. 3. Chrysochus asclepiadeus. 4. Clytra laeviuscula. 5. Lachnaea sexpunctata. 6. Macrolenes dentipes. 7. Labidostomis tridentata. 8. Lab. longimana. 9. Lab. taxicornis. 10. Coptocephala fossulatr. 11. Chilotoma musciformis. 12. Gynandrophthalma aurita. 13. Gastroidea polygoni. 14. Gynandrophthalma affinis. 15. Pachybrachys fimbriolatus. 16. Cryptocephalus schaefferi 7. 17. Crypt. schaefferi 7. 18. Crypt. coryli 7. 19. Crypt. coryli 7. 20. Crypt. cordiger. 21. Crypt. octopunctatus. 22. Crypt. sexpunctatus. 23. Crypt. sericeus. 24. Crypt. violaceus. 25. Crypt. biguttatus. 26. Crypt. bipunctatus. 27. Crypt. bipunctatus var. sanguinolentus. 28. Crypt. moraei. 29. Crypt. primarius. 30. Crypt. pini.





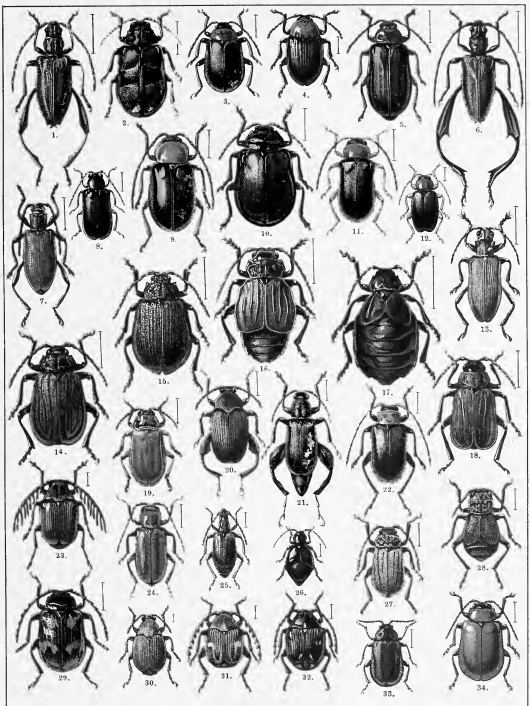
1. Bedelia angustata. 2. Chrysochares asiatica. 3. Anidania luctuosa. 4. Acrothinium goszkewiczi. 5. Chloropterus versicolor. 6. Colaspidosoma dauricum. 7. Aphilenia interrupta. 8. A. ornata 🗸 9. Atomyria zarafschanica. 10. Eubrachis rubripes. 11. Cyrtonus dufouri. 12. Oreothassa martjanovi. 13. Xenomela dohrni. 14. Chrysomela spectabilis. 15. Ch. sahlbergiana. 16. Prasocuris junci. 17. Cystocnemis gebleri. 18. Linastica peltoidea. 19. Chrysomela nigrovittata. 20. Ambrostoma quadriimpressa. 21. Oreomela heydeni 🗸 22. O. fuscipes Q. 23. Gnathomela dolens. 24. Crosita faldermanni. 25. C. kowalewskii. 26. Melosoma lapponicum. 27. Sclerophaedon orbicularis. 28. Chrysomela variolosa. 29. Ch. rufipes. 30. Ch. pedestris. 31. Ch. guttata. 32. Ch. haemochlora. 33. Phaedon pyritosus. 34. Cercyonops caraganae. 35. Apterocuris sibirica. 36. Chrysomela nikolskyi. 37. Ch. virgata. 38. Sternoplatys fulvipes. 39. Paropsides 12-pustulata. 40. var. hieroglyphica.





1. Timarcha tenebricosa. 2. Tim. goettingensis. 3. Tim. metallica. 4. Chrysomela limbata. 5. Chrys. gypsophilae. 6. Chrys. marginalis. 7. Chrys. fastuosa. 8. Chrys. coerulans. 9. Chrys. vulgatissima. 10. Chrys. haemoptera. 11. Chrys. cerealis. 12. Chrys. marginata. 13. Chrys. bulgarensis. 14. Chrys. menthastri. 15. Chrysochloa alpestris. 20. Melasoma populi. 21. M. tremulae. 22. M. aeneum. 23. Entomoscilis adonidis. 24. Phytodecta fornicata. 25. Phyt. nivosa. 26. Gastroidea polygoni. 27. Plagiodera versicolor. 28. Phyllodecta vitellinae. 29. Ph. vulgatissima. 30. Hydrothassa marginella. 31. Colaphus sophiae. 32. Eupales ulema.

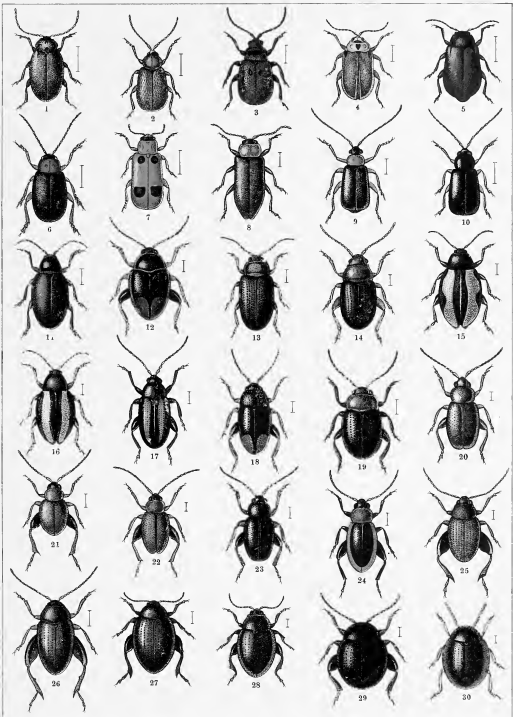




1. Sominella macrocnemia Q. 2. Clitena fulminans. 3. Agelasa nigrifrons. 4. Novofoudrasia rufiventris. 5. Galerucesthis thalassina. 6. Sominella macrocnemia σ^7 . 7. Donacia fennica. 8. Eulyperus xanthopus. 9. Cneorane rufipes. 10. Eustetha gloriosa. 11. Exosoma flavipes. 12. Monolepta angustula. 13. Donacia cinerea. 14. Galeruca nigrolineata. 15. G. circassica. 16. Rhabdotilla rosti. 17. Arima marginata. 18. Leptosonyx costipennis. 19. Dirrhabda elongata. 20. Caryoborus ahngeri. 21. Rhaebus mannerheimi. 22. Lyperodes menetriesi. 23. Kythorrhinus quadriplagiatus. 24. Phyllobrotica signata. 25. Tschitscherinula paradoxocara. 26. Marseulia dilativentris. 27. Pallassia absinthii. 28. Nyctidromas nocturnus. 29. Bruchidius halodendri. 30. B. serraticornis σ^7 . 31. B. s. Q. 32. Dirrhabda fischeri subnigra. 33. Arthrotus variabilis.

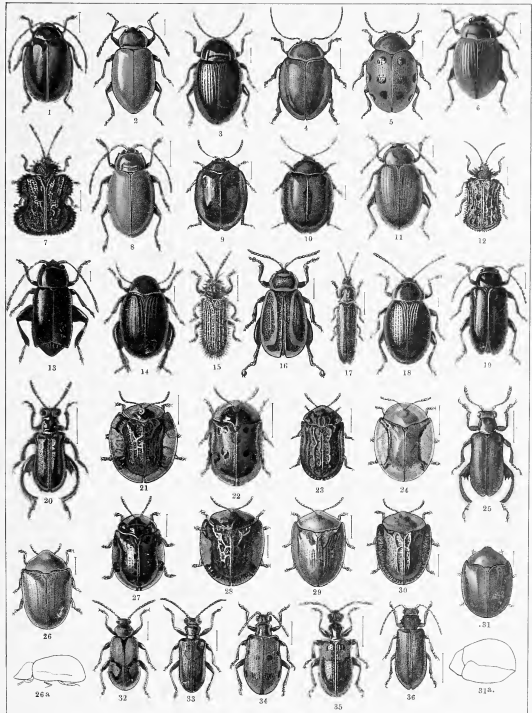


^



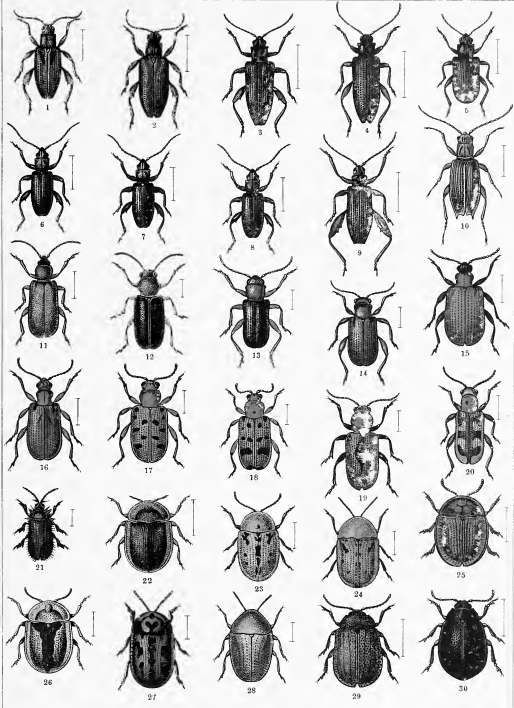
1. Lochmaea capreae. 2. Galerucella tenella. 3. Lochmaea sanguinea. 4. Galerucella lineola. 5. Agelastica alni. 6. Sermyla halensis. 7. Phyllobrotica quadrimaculata. 8. Lyperus pinicola. 9. L. flavipes. 10. L. saxonicus. 11. Haltica oleracea. 12. Hippuriphila modeeri. 13. Chalcoides helxines. 14. Derocrepis rufipes. 15. Phyllotreta flexuosa. 16. Ph. nemorum 17. Ph. undulata. 18. Mantura rustica. 19. Podagrica fuscipes. 20. Aphthona coerulea. 21. Longitarsus verbasci. 22. Longit. atricillus. 23. Longit. anchusae. 24. Longit. dorsalis. 25. Psylliodes affinis. 26. Psyll. chrysocephala. 27. Psyll. dulcamarae. 28. Chaetocnema concinna. 29. Apteropeda globosa. 30. Mniophila muscorum.





1. Sebaethe amurensis. 2. Hermaeophaga ruficollis. 3. Orestia caucasica. 4. Argopus nigritarsis. 5. Pentamesa 12-punctata. 6. Epithrix pubescens ferruginea. 7. Dactylispa excisa. 8. Crepidodera obscuritarsis. 9. Argopistes biplagiatus. 10. A. bipl. v. suturalis. 11. Lythraria salicariae. 12. Dactylispa angulosa. 13. Longitarsus tmetopterus. 14. Dibolia schillingi. 15. Monochirus inermis. 16. Lithonoma limbata. 17. Leptispa filiformis. 18. Batophila rubi. 19. Luperomorpha trivialis. 20. Clytraxeloma cyanipennis. 21. Metriona testacea. 22. Chiridula 11-notata. 23. Ch. apicalis. 24. Aspidomorpha transparipennis. 25. Temnaspis rubripennis. 26. Ischyronota elevata. 27. Cassida spilota. 28. C. seraphina hablitziae. 29. C. hauseri. 30. C. diabolica. 31. Chelysida deflexicollis. 32. Pedrillia annulata. 33. Lema scutellaris. 34. L. 10-punctata. 35. Crioceris scapularis. 36. Syneta betulae.

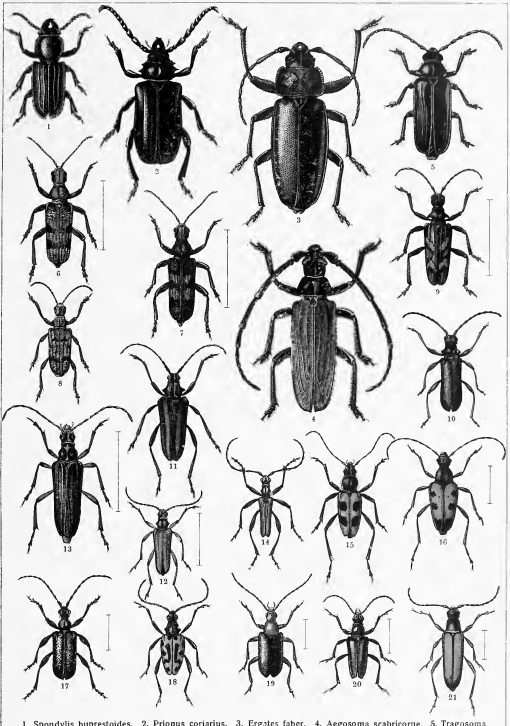




1. Donacla coccineofasciata. 2. D. limbata. 3. D. bicolor. 4. D. clavipes. 5. Plateumaris discolor. 6. 7. 8. Pl. sericea. 9. Donacia crassipes. 10. Macroplea appendiculata. 11 Orsodacna cerasi. 12. Zeugophora scutellaris. 13. Lema melanopus. 14. Lema cyanella. 15. Crioceris Ilili. 16. Cr. merdigera. 17. Cr. duodecimpunctata. 18. Cr. quatuordecimpunctata. 19. Cr. quinquepunctata. 20. Cr. asparagi. 21. Hispella atra. 22. Cassida viridis. 23. 24. Cass. murrayi. 25. Cass. canaliculata. 26. Cass. vibex. 27. Cass. fastuosa. 28. Cassidula nobilis. 29. Galeruca pomonae. 30. Gal. tanaceti.

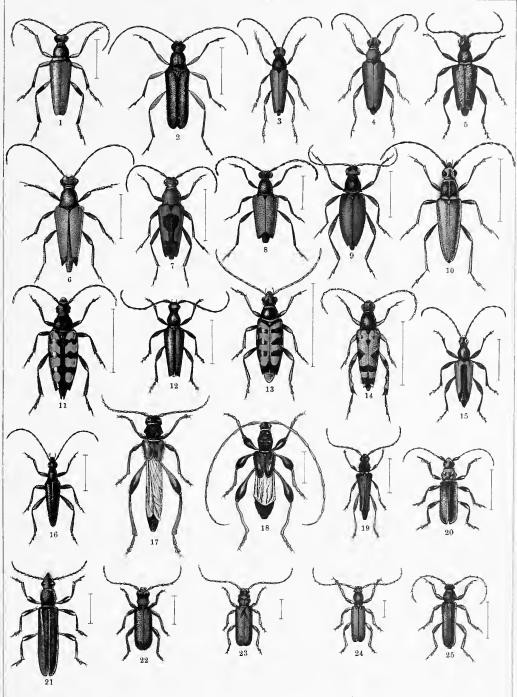


•



1. Spondylis buprestoides. 2. Prionus coriarius. 3. Ergates faber. 4. Aegosoma scabricorne. 5. Tragosoma depsarium. 6. Rhagium sycophanta. 7. Rhag. mordax. 8. Rhag. inquisitor. 9. Rhag. bifasciatum. 10. Rhamnusium bicolor. 11. Oxymirus cursor. 12. Toxotus meridianus of. 13. Tox. meridianus Q. 14. Tox. quercus. 15. Pachyta quadrimaculata. 16. Leptura cerambyciformis. 17. Gaurotes virginea. 18. Brachyta interrogationis. 19. Acmaeops collaris. 20. Acm. partensis. 21. Alosterna tabacicolor.

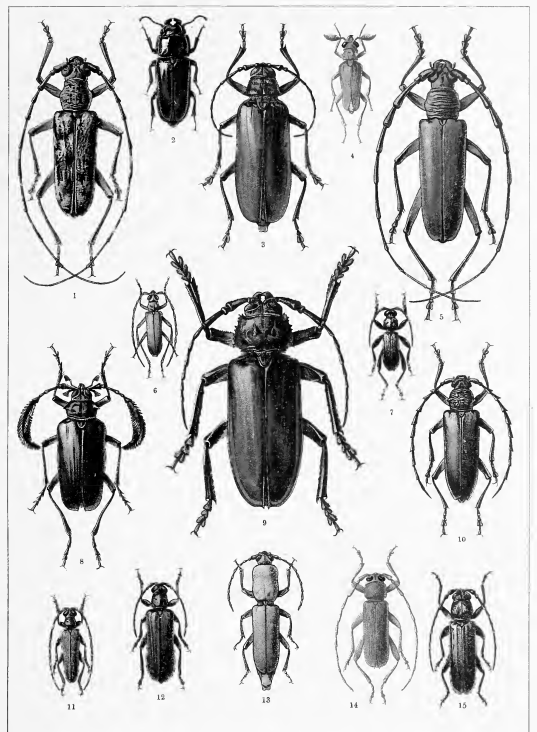




Pidonia Iurida. 2. Leptura rufipes. 3. Lept. rubra 7. 4. Lept. rubra. Q. 5. Lept. scutellata. 6. Lept. fulva. 7. Lept. hastata. 8. Lept. maculicornis. 9. Lept. sanguinolenta. 10. Lept. virens. 11. Lept. quadrifasciata. 12. Lept. atra. 13. Lept. aurulenta. 14. Lept. maculata. 15. Lept. melanura Q. 16. Lept. nigra.
 Necydalis major. 18. Caenoptera minor. 19. Stenopterus rufus. 20. Cartallum ebulinum. 21. Dilus fugax. 22. Obrium cantharinum. 23. Obr. brunneum. 24. Gracilia minuta. 25. Axinopalpis gracilis.

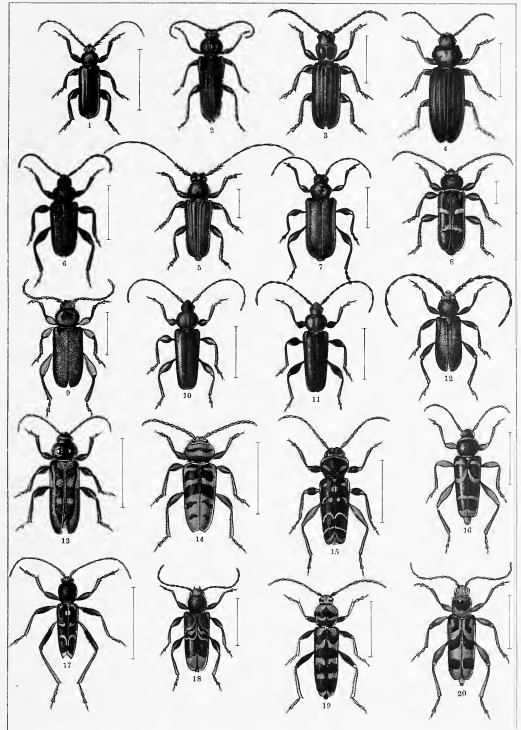


.



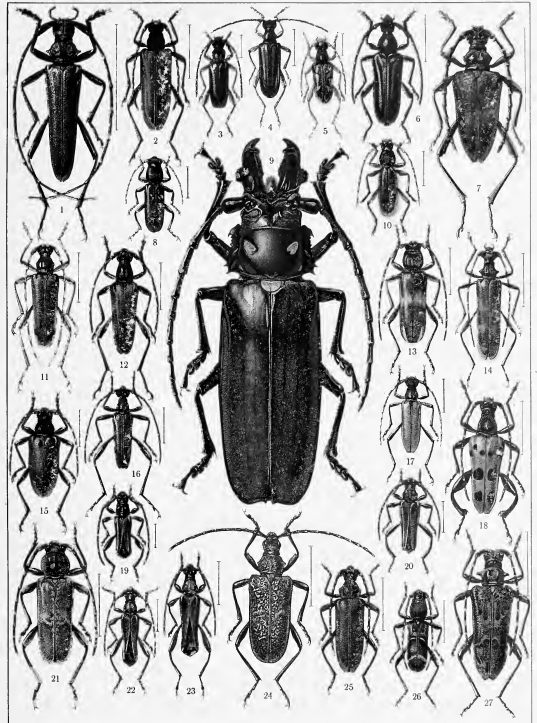
1. Pachydissus sartus. 2. Parandra caspica. 3. Macrotoma scutellaris. 4. Polyarthron komarovi 7. 5. Neocerambyx raddei. 6. Apatophysis caspica. 7. Drymochares starcki. 8. Polyarthron bienerti 7. 9. Rhesus serricollis. 10. Plocederus scapularis. 11. Philus antennatus 7. 12. Philus antennatus 9. 13. Turcmenigena varentzovi. 14. Stromatium fulvum. 15. Megasemum quadricostulaium.





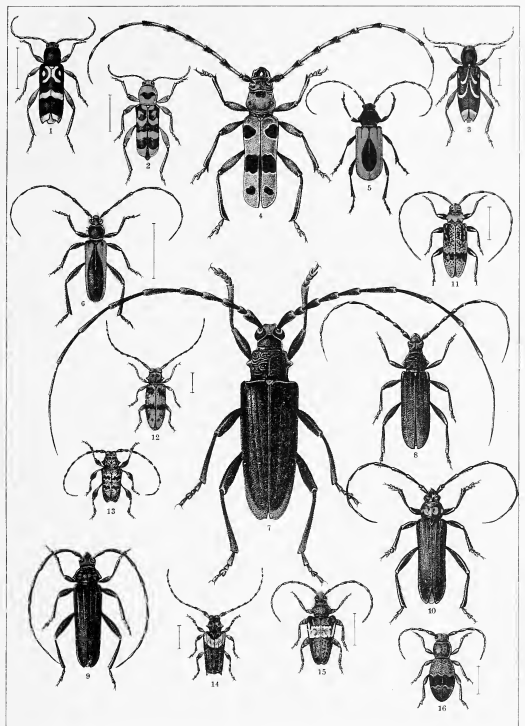
Saphanus plceus. 2. Criocephalus rustlcus. 3. Tetroplum castaneum. 4. Asemum striatum. 5. Anisarthron barbipes. 6. Callidium violaceum. 7. Pyrrhidium sanguineum. 8. Phymatodes alni. 9. Rhopalopus femoratus. 10. 11. Phymatodes lestaceus. 12. Rhopalopus clavipes. 13. Hylotrupes bajulus. 14. Plagionotus detritus. 15. Pl. arcuatus. 16. Clytus arietis. 17. Caloclytus speciosus. 18. Anaglyptus mysticus. 19. Plagionotus floralis. 20. Anthoboscus herbsti.





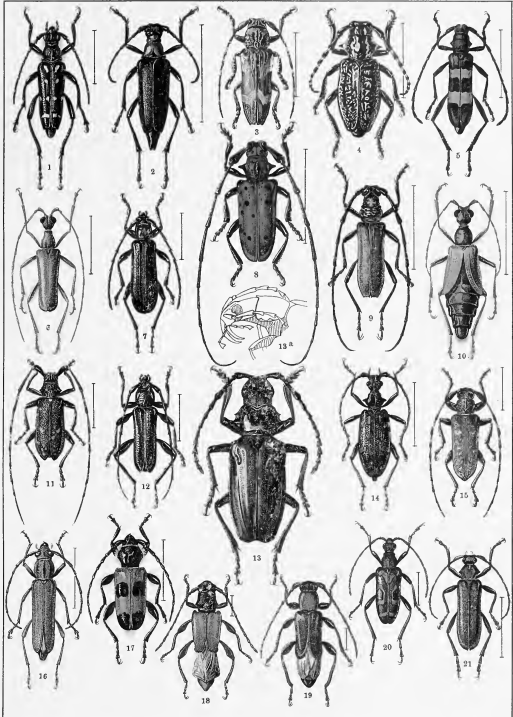
1. Distenia japonica. 2. Nivellia sanguinosa. 3. Grammoptera ingrica. 4. Letzneria lineata. 5. Omphalodera puziloi. 6. Anoploderomorpha cyanea. 7. Acimerus schaefferi. 8. Nothorrhina muricata. 9. Callipogon relictus. 10. Hybometopia starcki. 11. Sieversia rufa. 12. Dochturovia nebulosa. 13. Penichroa fasciata. 14. Psilorrhabdium caucasicum. 15. Cortodera alpina. 16. Strangalomorpha tenuis. 17. Fallacia elegans. 18. Oedecnema geberi 7. 19. Callimus femoratus 7. 20. C. femoratus 2. 21. Hesperophanes pallidus. 22. Callimoxys gracilis 7. 23. C. gracilis 2. 24. Sachalinobia koltzei. 25. Enoploderes sanguineus. 26. Cleroclytus manifestus. 27. Oxymirus mirabilis.





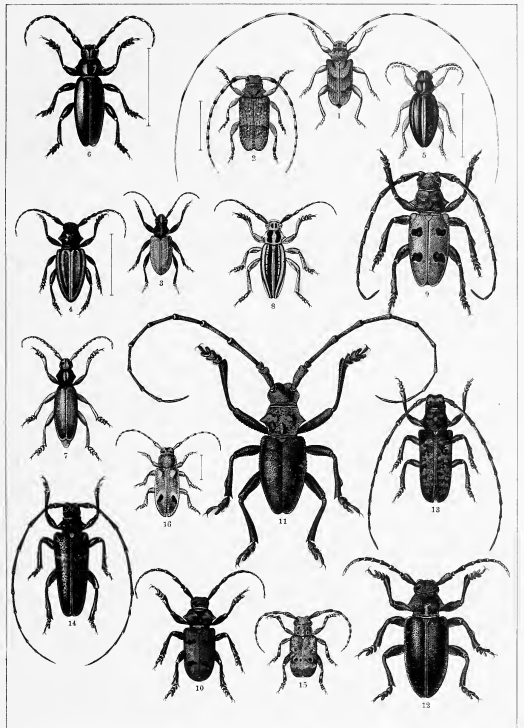
Anthoboscus figuratus.
 Anth. verbasci.
 Anth. massiliensis.
 Rosalia alpina.
 Purpuricenus kaehleri.
 Purp. ephippium.
 Cerambyx cerdo.
 Coscopolii.
 Aromia moschata.
 Ar. moschata.
 Liopus nebulosus.
 Exocentrus balteus.
 Acanthoderes clavipes.
 Pogonochaerus hispidus.
 Pogo. fasciculatus.
 Parmena balteus.





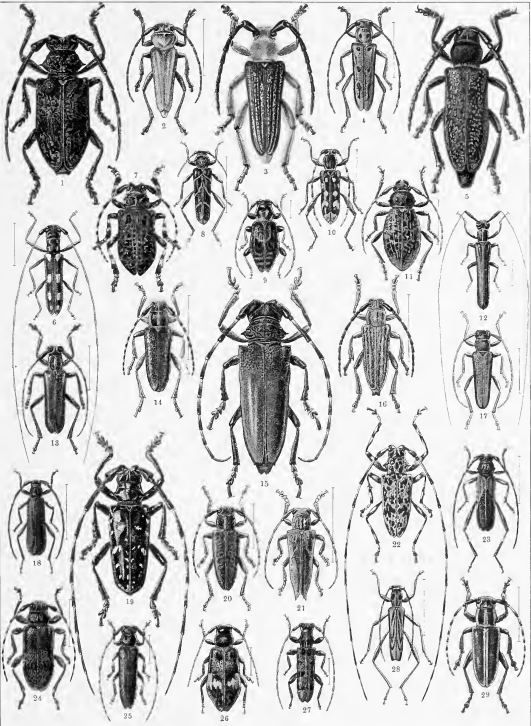
1. Strangalia 12-guttata. 2. Str. thoracica. 3. Niphona picticornis. 4. Neodorcadion impluviatum. 5. Polyzonus fasciatus. 6. Vesperus luridus σ^7 . 7. Pronocera daurica. 8. Cyriocrates ruber. 9. Capnocerambyx mauritanicus. 10. Vesperus luridus Ω^7 . 11. Monohammus guttatus. 12. Pronocera scabra. 13. Cyrtognathus paradoxus. 14. Xylosteus spinolai. 15. Astynoscelis longicornis. 16. Icosium tomentosum. 17. Semanotus russicus. 18. Brachypteroma ottomanum. 19. Leptidea brevipennis. 20. Evodinus borealis. 21. Oxypleruus nodieri.





Acanthocinus aedilis.
 Ac. reticulatus.
 Dorcadion fuliginator.
 Dorc. fuliginator, var. vittigerum.
 Dorc. pedestre.
 Dorc. aethiops.
 Dorc. fulvum.
 Dorc. glycyrrhizae.
 Morimus funereus.
 Monochammus sutor.
 Haplocnemia curculionoides.
 Albana M-griseum.

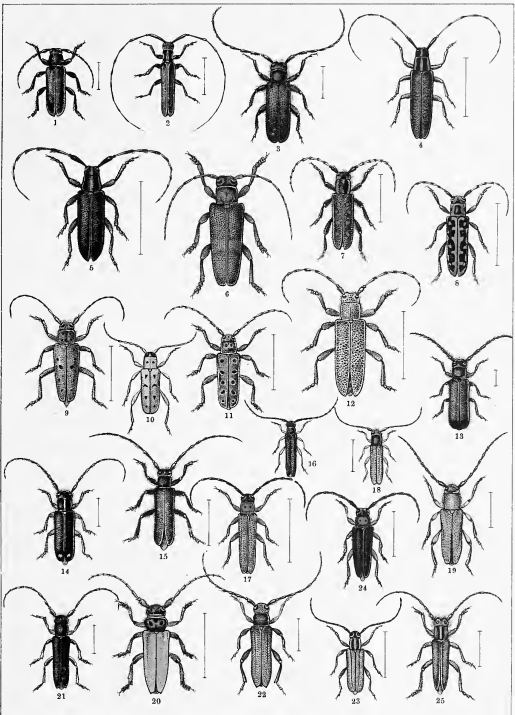




1. Lamiomimus gottschei Q. 2. Cardoria scutellata. 3. Mallosia herminae o^{7} . 4. Saperda metallescens. 5. Mallosia mirabilis Q. 6. Olenecamptus octopustulatus. 7. Moechotypa wulffiusi. 8. Cyrtoclytus capra. 9. Parmenopsis caucasica. 10. Anaglyptus caucasicus. 11. Plectrura sachalinica. 12. Pseudocalamobius japonicus. 13. Eumecocera impustulata. 14. Oxylia duponcheli. 15. Apriona rugicollis. 16. Coniozonia albolineata. 17. Nupserha japonica. 18. Purpuricenus sanguinipennis. 19. Melanauster glabripennis. 20. Pilemia hirsutula. 21. Aelara furcata. 22. Apalimna liturata. 23. Purpuricenus jacobsoni. 24. Hoplosia fennica. 25. Asaperda stenostola. 26. Eurycotyle maacki. 27. Rhopaloscelis bifasciatus. 28. Rhabdoclytus acutivíttis. 29. Thyestes gebleri.

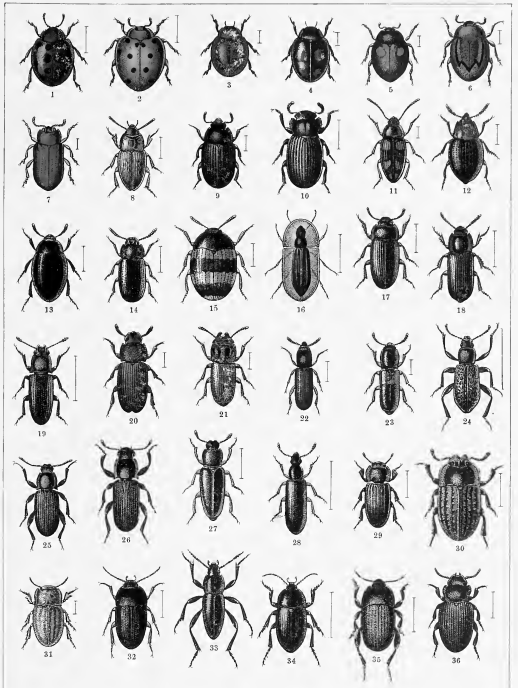


•



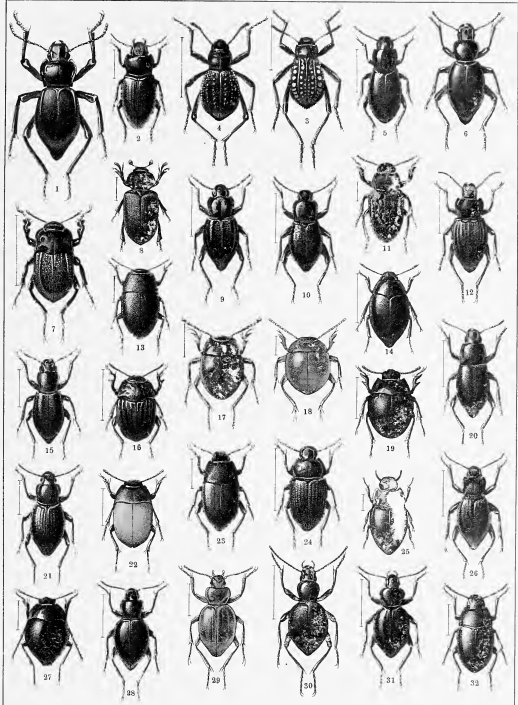
Anesthetis testacea.
 Calamobius filum.
 Agapanthia violacea.
 Ag. cardui.
 Ag. cynarae.
 Saperda carcharias.
 Sap. populnea.
 Sap. scalaris.
 Sap. punctata.
 Sap. octopunctata.
 Sap. perforata.
 Sap. similis.
 Tetrops praeusta.
 Hanesia bipunctata.
 Stenostola ferrea.
 Oberea linearis.
 Ob. oculata.
 Bob. erythrocephala.
 Phytoccia ephippium.
 Phyt. argus.
 Phyt. rufimana.
 Phyt. cylindrica.
 Phyt. nigricornis.
 Phyt. affinis.
 Phyt. virescens.





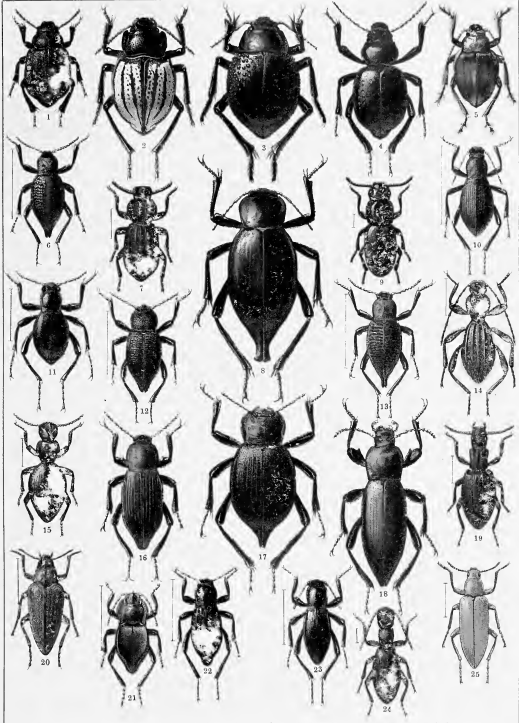
Epilachna chrysomelina. 2. Epil. argus. 3. Lasia vigintiquatuorpunctata. 4. Platynaspis luteorubra.
 Scymnus frontalis. 6. Rhizobius litura. 7. Coccidula rufa. 8. Phaleria acuminata. 9. Eledona agaricicola.
 Boletophagus reticulatus. 11. Alphitophagus bifasciatus. 12. Scaphidema metallica. 13. Platydema violaceum. 14. Hoplocephala haemorrhoidalis. 15. Diaperis boleti. 16. Cossyphus hoffmannseggi. 17. Alphitobius diaperinus. 18. Uloma culinaris. 19. Anthracias cornutus. 20. Tribolium navale. 21. Gnathocerus cornutus. 22. Corticeus unicolor. 23. C. fasciatus. 24. Upis cerambycoides. 25. Tenebrio molitor. 26. Ten. obscurus. 27. Bius thoracicus. 28. Boros schneideri. 29. Sclerum armatum. 30. Opatrum sabulosum.
 Melanimon tibialis. 32. Crypticus quisquilius. 33. Prosodes obtusa. 34. Platyscelis polita. 35. Pedinus femoralis. 36. Olocrates gibbus.





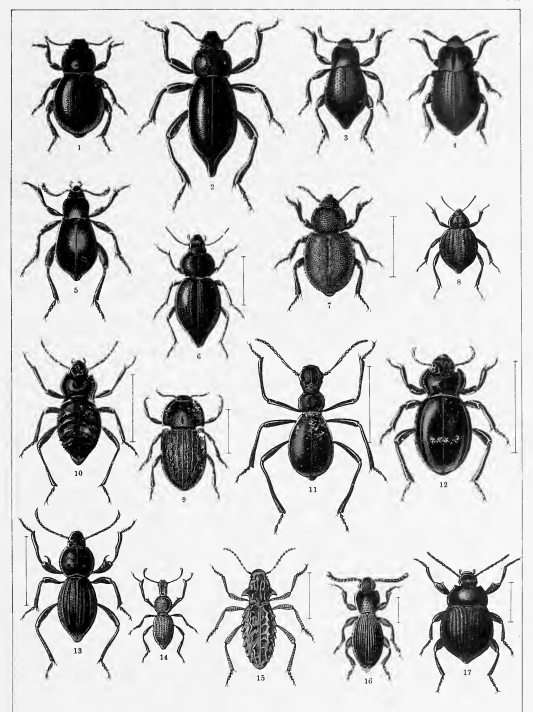
Cyphogenia gibba. 2. Psammocryptus minutus. 3. Adesmia gebleri. 4. A. maillei. 5. Dailognatha nasuta.
 Tentyria gigas. 7. Amnodeis gigantea. 8. Lachnodactylus digitatus. 9. Anatolica globosa v. thoracica. 10. A. subquadrata. 11. Lachnogyja squamosa. 12. Hypsosoma mongolicum. 13. Cheirosis acuminata. 14. Gnathosia elliptica. 15. Colposcelis longicollis. 16. Erodius 4-lineatus. 17. Ammozoum validicorne. 18. A. hyalinum.
 Arthrodosis globosa. 20. Calyptopsis harpaloides. 21. Scythosoma pygmaea. 22. Zophosis scabriuscula.
 Emmenastes compactus. 24. Pachychile punctata. 25. Platamodes dentipes. 26. Melaxumia angulosa.
 Zophosis rotundata. 28. Scythis constricta. 29. Dengitha hyalina. 30. Alcinoe spectabilis. 31. Microdera deserta. 32. Oxycara laevigata.





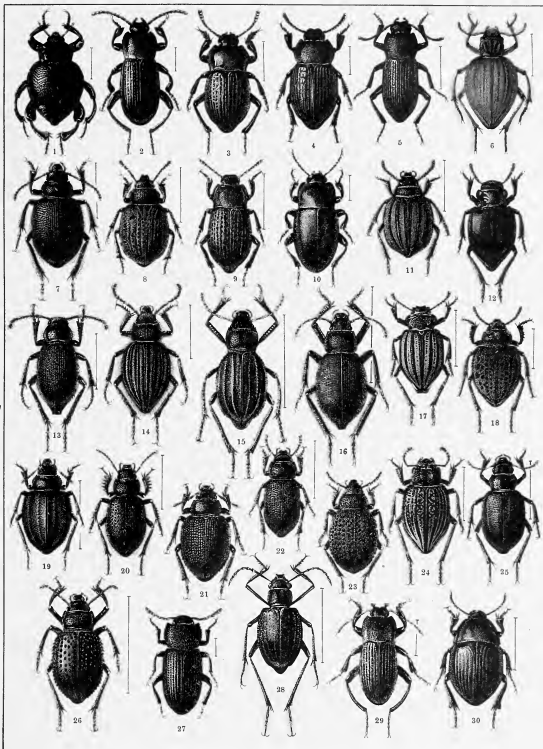
Stalagmoptera tuberculatocostata.
 Sternodes caspius.
 Sympiezocnemis gigantea.
 Pelorocnemis punctata.
 Argyrophana deserti.
 Blaps maeander.
 Adelostoma sulcatum.
 Blaps fausti.
 Aspidocephalus desertus.
 Leptomorpha chinensis.
 Tagona macrophthalma.
 Blaps dehaani.
 Blaps dehaani.
 Blaps scutellata.
 Dila 16-striata.
 Blaps scutellata.
 Blaps dehaani.
 Blaps scutellata.
 Blaps scutellata.
 Blaps scutellata.
 Blaps dehaani.
 Blaps dehaani.





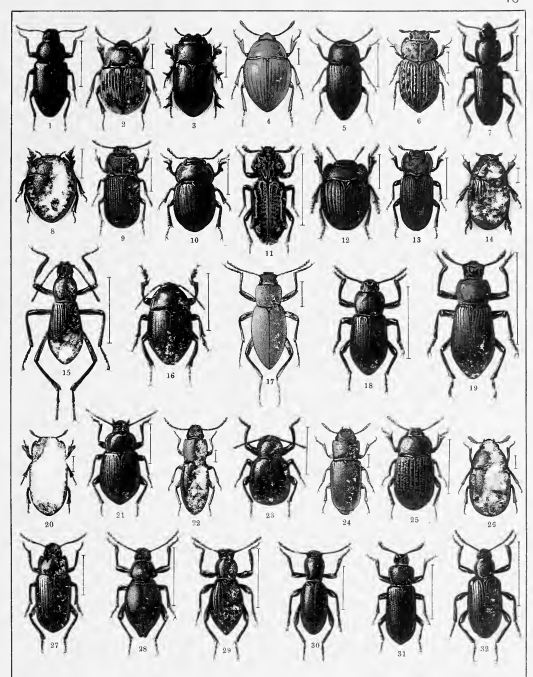
1. Gnaptor spinimanus. 2. Blaps lusitanica. 3. 4. Blaps lethifera 👼 . 📮 . 5. Blaps mucronata. 6. Tentyria mucronata. 7. Pachyscelis quadricollis. 8. Pimelia bipunctata. 9. Asida sabulosa. 10. Acis bacarozzo. 11. Elenophorus collaris. 12. Morica planata. 13. Scaurus tristis. 14. Cephalostenus elegans. 15. Sepidium bidentatum. 16. Laena viennensis. 17. Enoplopus dentipes.





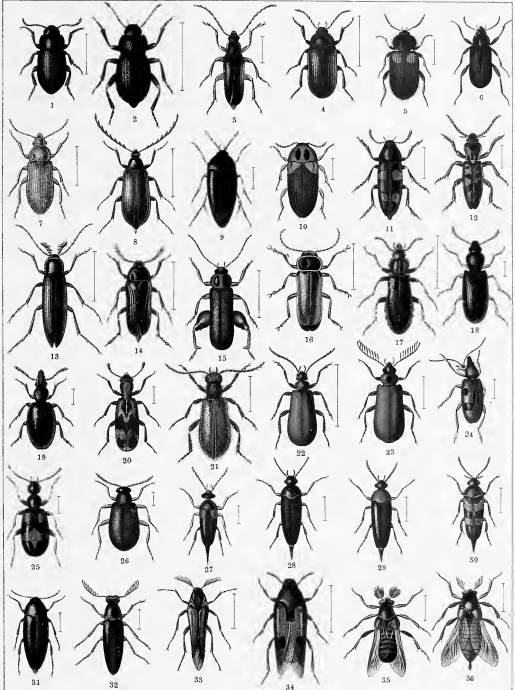
1. Remipedella deserti. 2. Cabirus pusillus. 3. Dendarus punctatus. 4. Heliopates gibbus. 5. Dendarus syrlacus. 6. Przewalskia diluta. 7. Thriptera ballioni. 8. Stalagmopterra laticollis. 9. Dendarus cribratus. 10. Heterophylus picipes. 11. Pterocoma subarmata. 12. Mantichorula grandis, 13. Lasiostola elongata. 14. L. pubescens. 15. Ocnera pilicornis. 16. O. setosa. 17. Platyope leucogramma. 18. Pl. serrata. 19. Podhomala serrata. 20. Idlesa fischeri. 21. Pachyscelis laevicollis. 22. P. nitidula. 23. P. musiva clavaria. 24. Homopsis grumi. 25. Uriellna nitida. 26. Trigonoscelis grandis. 27. Pachypterus mauritanicus. 28. Diesia sexdentata. 29. Colpotus pectoralis. 30. Platyscelis striata.





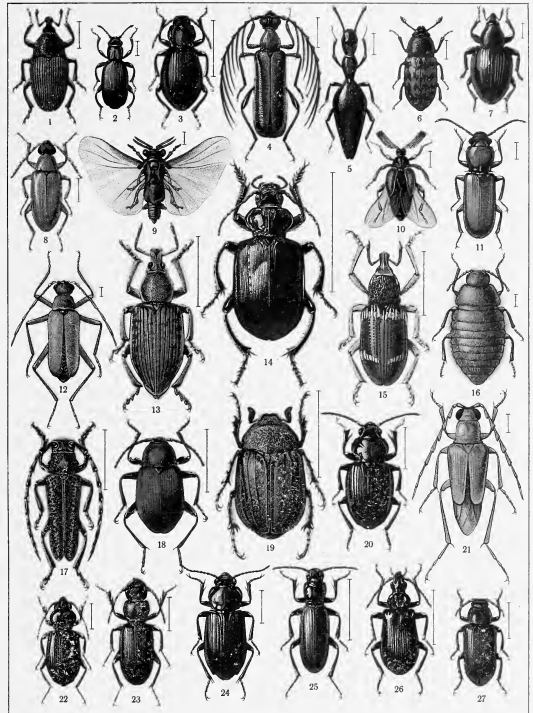
Ceratanisus tristis.
 Callicomus riederi.
 Anemia dentipes.
 Halammobia pellucida.
 Lobothorax pinguis.
 Lichenum pictum.
 Calcar trogosita.
 Weisea sabulicola.
 Scleropatrum punctatosulcatum.
 Melanesthes laticollis.
 Phellopsis amurensis.
 Udebra fimbriata.
 Gonocephalum arrisi.
 Trachyscelis aphodioides.
 Stenophanes mesostena.
 Pachyscelis sulcata.
 Epitrichia tomentosa.
 Coelometopus clypeatus.
 Iphthimus croaticus.
 Cataphronetis reitteri.
 Helops femoratus.
 Boromorphus tagenioides.
 Misolampus scabricollis.
 Caenocorse orientalis.
 Misorampidius chrysomeloides.
 Metaclisa viridis.
 Entomogonus barthelemyi.
 Misorampidius tentyrioides.
 Hedyphanes coerulescens.
 Menephilus cylindricus.
 Encyalesthes subviolaceus.





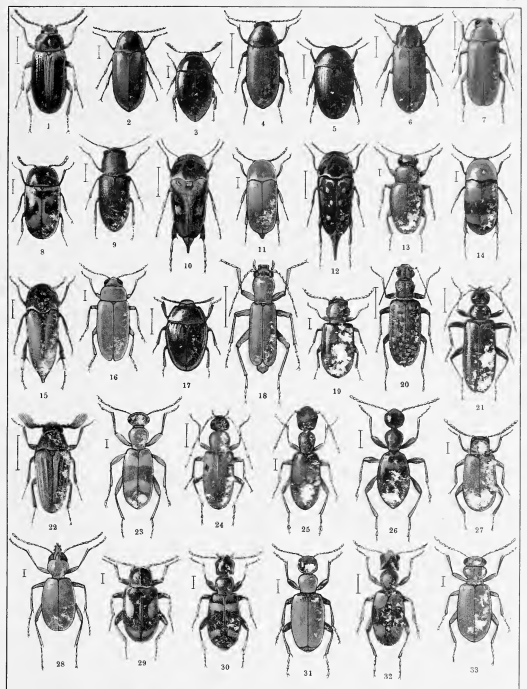
1. Helops laevioctostriatus. 2. Hel. coeruleus. 3. Allecula morio. 4. Prionychus ater. 5. Mycetochara humeralis. 6. Omophlus lepturoides. 7. Cteniopus flavus. 8. Pseudocistela cerambycoides. 9. Orchesia micans. 10. Hallomenus binotatus. 11. Dircaea australis. 12. Hypulus bifasciatus. 13. Serropalpus barbatus. 14. Melandrya barbata. 15. Osphya bipunctata σ. 16. O. bipunctata Q. 17. Pytho depressus. 18. Salpingus castaneus. 19. Rhinosimus ruficollis. 20. Agnathus decoratus. 21. Lagria hirta. 22. Pyrochroa coccinea. 23. Pyr. pectinicornis. 24. Notoxys monoceros. 25. Anthicus antherinus. 26. Hylophilus populneus. 27. Mordellistena humeralis. 28. Mord. abdominalis σ. 29. Mord. abdominalis Q. 30. Mordella fasciata. 31. Anaspis frontalis, 32. Pelecotoma fennica. 33. Rhipiphorus paradoxus. 34. Emenadia larvata. 35. Myjodes subdipterus Q. 36. M. subdipterus Q.





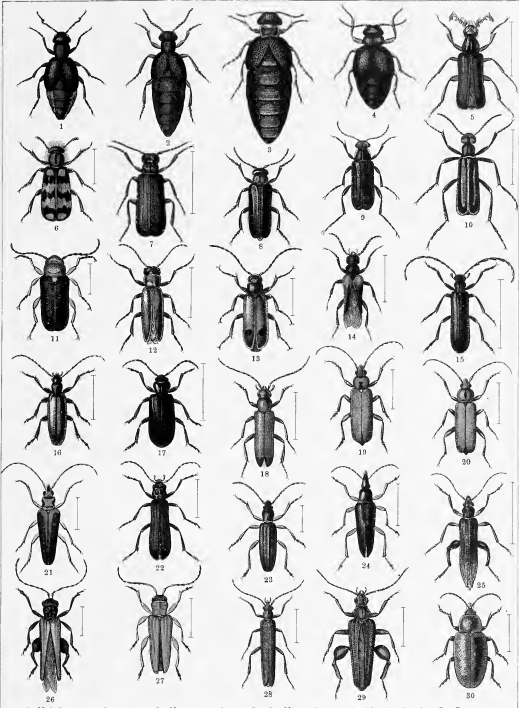
1. Baris dispilota. 2. Elosoma californica. 3. Helops gloriosus. 4. Dendroides thoracicus. 5. Reitterella gracillima. 6. Elacatis kraatzi. 7. Smicronyx basalis. 8. Mycetocharina deserticola. 9. Xenos vesparum of 10. Rhipidius pectinicornis of 11. Syrdenus grayi. 12. Thelydrias contractus of 13. Megamecus robustus. 14. Calosoma petri. 15. Georginus bellus. 16. Thelydrias contractus of 17. Mallosiola regina. 18. Plesiophthalmus lentus. 19. Euranoxia valida. 20. Harpalobrachys leiroides. 21. Petria antennata. 22. Bedeliolus vigil. 23. Colpostoma insigne. 24. Hemiaulax morio. 25. Stenolepta cylindrica. 26. Pytho kolwensis. 27. Adelphinus ordubadensis.





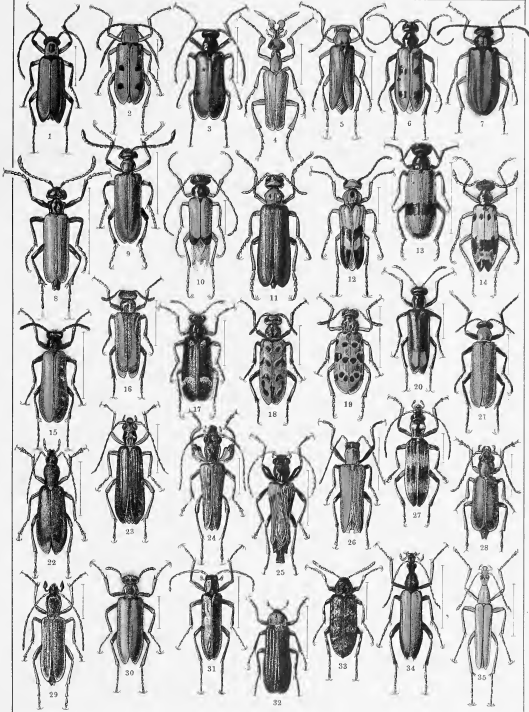
1. Mycetoma suturalis. 2. Abdera affinis. 3. Lederia suramensis. 4. Xylita laevigata. 5. Eustrophus dermestoides, 6. Zilora elongata, 7. Conopalpus testaceus. 8, Tetratoma ancora, 9. Neogonus hampei, 10. Tomoxya biguttata. 11. Pentaria badia. 12. Mordella 12-punctata. 13. Trotomma pubescens. 14. Silaria 4-maculata. 15. Stenalia testacea. 16. Scraptia jakovlevi. 17. Monomma glyphosternum. 18. Ganglbaueria collaris. 19. Lissodema 4-pustulatum. 20. Hypsogenia centrasiatica. 21. Pedilus errans. 22. Evaniocera dufourl. 23. Stenidius tenuipes. 24. Steropes caspius. 25. Ochthenomus unifasciatus. 26. Formicomus nobilis. 27. Hylophilus fennicus. 28. Mecynotarsus fausti. 29. Phytobaenus amabilis. 30. Anthicus tenellus. 31. A. melanocephalus. 32. A. thyreocephalus. 33. Tomoderus compressicollis.





1. Meloë proscarabaeus 7. 2. M. proscarabaeus 9. 3. M. variegata. 4. M. brevicollis. 5. Cerocoma schreberi. 6. Mylabris floralis. 7. Lytta vesicatoria. 8. Halosimus syriacus. 9. Epicauta verticalis. 10. Ep. erythrocephala. 11. Zonitis praeusta. 12. Zonitis immaculata. 13. Hapalus bipunctatus. 14. Hap. muralis. 15. Calopus serraticornis. 16. Sparedrus testaceus. 17. Ditylus laevis. 18. Nacerda melanura. 19. N. rufiventris 7. 20. N. rufiventris 9. 21. N. ustulata. 22. Asclera sanguinicollis. 23. Chrysanthia viridis. 24. Stenostoma coeruleum. 25. Oncomera femorata. 26. Oedemera flavescens. 27. Oed. podagrariae. 28. Oed. lurida. 29. Oed. nobilis. 30. Mycterus curculionoides.





Criolis puncticollis. 2. Leptopalpus rostratus. 3. Stenodera caucasica. 4. Rhampholyssa steveni. 5. Ctenopus melanogaster.
 Megatrachelus politus. 7. Teratolytta dives phalerata. 8. Lytta menetriesi. 9. L. coccinea.
 Glazunovia afghanica. 11. Lydus collaris. 12. Nemognatha chrysomelina. 13. Mylabris javeti. 14. M. elegantissima. 15. Lydus europaeus. 16. Mylabris pallasi. 17. M. biguttata. 18. M. audovini. 19. M. klugi.
 M. bivulnera. 21. Oenas crassicornis. 22. Sparedropsis fuscus. 23. Xanthochroa carniolica. 24. Nacerda difformis of. 25. N. paradoxa of. 26. N. p. 2. 27. Chitona connexa. 28. Nacerdochroa caspica. 29. Probosca sieversi. 30. Lydulus albopilosus. 31. Stenotrachelus aeneus. 32. Phryganophilus ruficollis, 33. Scotodes annulatus. 34. Sponidium pallens. 35. Ephamillus variabilis.





÷-. .



	그 회사가 있었다. 그 전체 역사의 경찰 중요하다. 관측 다	
	- 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
27,120	그 그는 하고 하다면 나는 생물을 막다는 중심하다면 되었다.	
	그리 하는 경기 가입하다면 맛있다는 나를 만들다 다시다.	
	그는 말 등 등 있는 그렇지만 충추는 어려운 활동차가 밝혔다.	
	그 그 그들은 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	마음 그는 이 가는 그림, 이 목도를 보고하는 것이 없는 것이 되었다. 그 그 등에 하는 것이 되었다는 것이 되었다.
-		
	그는 그는 집에 이 이번 사이에 하는데 이렇게 밝혀졌다는 것을	
	그 그 그는 그들이 하는 요하다고 있다면서 가는 가는 것 같아.	
		경영하다 하다하다 하상 하는데 보다는 것이 하다 아침다 했다.
2		
Au .	그는 그 하는 그는 사용하게 됐다고 없고 말았다겠다다.	집에 살아가지 않는 아니라 하는 것이 얼마나 되었다.
	그 그 그 아이는 아이는 아이를 가는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다.	내용하는 경영 성격을 내용하는 사람들이 되었다.
	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	
	그리고 그는 그는 그는 것이 그리다면서 사용했	
	그는 그는 그는 그는 그는 그들은	
	그리는 얼마는 그리고 아이들께서는 일 선수이다.	
	그 그 그 그 그 그 그 그 그는 그를 잃었다면서 하셨다.	
	그 그 그 그 그 그 사람들은 사이지 않는 것	
	그 그 그는 그는 그는 현실이 함께 됐다면요?	
1		



